

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto

LETNI DELOVNI NAČRT ZA LETO 2013

Pripravili:

Dekan: prof. dr. Anton Jezernik

Direktor: Božidar Kočevar

Tajnik: Drago Simončič

Sprejet na 20. seji Senata FINI Novo mesto, dne 1.2.2013 in na _____seji Upravnega odbora FINI Novo mesto, dne

Novo mesto, januar 2013

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 39 32 206

Številka faksa: 07 39 32 193

Matična številka: 3619630000

Identifikacijska številka: 93627076

Transakcijski račun: SI 56 0294 7025 8204 137

Ustanovitveni sklep: Sklep o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Ustanovitelj: Šolski center Novo mesto in Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto

KAZALO

1	POSLANSTVO IN VIZIJA	5
1.1	Poslanstvo	5
1.2	Vizija	5
1.3	Vrednote	6
1.4	Strateške usmeritve fakultete	6
2	PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA.....	8
2.1	Splošno	8
2.2	Raziskovalno - razvojna dejavnost in mednarodna dejavnost	8
2.3	Knjižnična dejavnost	8
2.4	Organiziranost	9
2.5	Organi zavoda	10
2.5.1	Direktor	11
2.5.2	Dekan.....	11
2.5.3	Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto	11
2.5.4	Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....	11
2.5.5	Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto	12
2.5.6	Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto	13
2.5.7	Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....	13
2.6	Materialni pogoji dela.....	14
2.6.1	Prostorski pogoji.....	14
2.6.2	Financiranje	14
2.7	Analiza okolja	14
3	USMERITVE IN CILJI	15
3.1	Zakonske in druge pravne podlage.....	15
3.2	Dolgoročni cilji	15
3.3	Kratkoročni cilji v letu 2013	20
4	IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKUTETE	26
4.1	Izobraževalna dejavnost	26
4.2	Nakup opreme v 2013	26

KAZALO TABEL

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih v študijskem letu 2011/12 in 2012/13	8
Tabela 2: Tabela ciljev	20
Tabela 3: Število študijskih programov, ki se izvajajo v študijskem letu 2012/2013 in načrt za študijsko leto 2013/2014.....	26
Tabela 13: Načrt nakupa opreme 2013	26

1 POSLANSTVO IN VIZIJA

1.1 Poslanstvo

Poslanstvo Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto (v nadaljevanju FINI Novo mesto) je zagotavljati gospodarstvu, javnemu in tretjemu sektorju visoko usposobljene kadre za opravljanje zahtevnih tehničnih in tehnoloških del v podjetjih. Z delovanjem v Novem mestu želi fakulteta približati možnost pridobivanja visoke strokovne izobrazbe študentom Dolenjske, Kočevske, Belokranjske regije, Posavja ter širše in jih pritegniti z edinstveno programsko usmerjenostjo. Prav programska usmerjenost je ta, ki bo pritegnila študente tudi v drugih izobraževalnih središčih v Sloveniji. Za zagotavljanje ustrezne programske usmeritve bo FINI Novo mesto sistematično in stalno razvijala kakovostno sodelovanje s potencialnimi uporabniki svojih kadrov in fakultetami v Sloveniji in v tujini. Raziskovalno delo na FINI Novo mesto bo usmerjeno predvsem v aplikativno uporabne raziskave.

S skrajno ekonomično organiziranostjo bo fakulteta zagotavljala študentom odlične visokošolske učitelje in primerno tehnično opremo za relativno konkurenčno ceno. Z zagotavljanjem sodelovalne organizacijske kulture in dobrih delovnih pogojev bo pritegnila odlične pedagoške in ostale kadre.

Svoje poslanstvo bo FINI Novo mesto uresničevala na ravni prve, druge in tretje bolonjske stopnje izobraževanja, ki ga bo organizirala sama ali v sodelovanju z drugimi fakultetami oz. izobraževalnimi institucijami. Na vseh ravneh bo razvijala programe s področja tehniških ved.

1.2 Vizija

Vizija Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je razvoj v sodobno odlično visokošolsko institucijo usmerjeno v razvoj in uporabnost v avtomobilski in ostali industriji. Vizija izobraževalnega in raziskovalnega dela fakultete FINI Novo mesto je danes in v prihodnosti slediti in izvajati izobraževanje in raziskave tako, da v koraku sledimo najboljšim svetovnim trendom v avtomobilski industriji in univerzah v svetu.

FINI Novo mesto namerava postati ena najboljših izobraževalnih institucij s področja tehniških ved v Sloveniji, prepoznavna kot ena boljših tudi v evropskem merilu. Sedaj ponuja možnost študija na prvi bolonjski stopnji, a namerava v bližnji prihodnosti študij nadgraditi z možnostjo na drugi in tretji bolonjski ravni ter ponuditi tudi povsem nove smeri študija. Njena povezanost s prakso bo omogočila usposabljanje visoko kakovostnih diplomantov z uporabnim znanjem za gospodarstvo in javni sektor na evropski ravni. Njena privlačnost za študente in delodajalce bo temeljila na visokem standardu kakovosti.

Z naborom novih in prenovljenih študijskih programov, vrhunskim kadrom, mednarodnim sodelovanjem, sodobnim informacijskim okoljem, povezovanjem študija z raziskovanjem in

prakso, skrbjo za kakovost in razvito obštudijsko dejavnostjo bo še povečala svojo privlačnost za študente. Pritegnila bo domače in tuje študente, ugledne domače in tuje znanstvenike ter mednarodne programe in projekte. S poudarkom na uporabnosti znanja in zaposljivosti diplomantov bo okrepila raziskovalno razvojno sodelovanje s prakso in postala iskan partner industrijskih in drugih organizacij.

1.3 Vrednote

FINI Novo mesto povezuje študente, izvajalce pedagoškega procesa, visokošolske učitelje iz prakse, raziskovalce in druge sodelavce, pri čemer si s svojo praktično usmerjenostjo prizadeva na eni strani za čim boljšo vpetost v lokalno okolje in tudi širše v Sloveniji, po drugi strani pa tudi za uveljavitev v tujini. Aktivnosti temeljijo na naslednjih vrednotah:

- kakovost na vseh področjih s poudarkom na zagotavljanju kakovostnih študijskih programov, ki temeljijo na usmerjenosti v prakso, ter njihove kakovostne izvedbe;
- konkurenčnost, prilagodljivost in odzivnost;
- zadovoljstvo vseh deležnikov, tako študentov in njihovih delodajalcev kot tudi zaposlenih in drugih sodelavcev ter lastnikov;
- družbeno odgovorno obnašanje v najširšem pomenu;
- neodvisnost od vseh družbenih skupin;
- odličnost;
- inovativnost;

1.4 Strateške usmeritve fakultete

FINI Novo mesto postavlja strateške cilje, s katerimi želi doseči večjo kakovost na vseh področjih kot tudi fakulteto še bolj povezati z okoljem.

- Zagotoviti izvajanje študija na vseh treh stopnjah
Fakulteta ima akreditiran visokošolski in univerzitetni študijski program prve stopnje Inženiring in vozila. Da bi FINI Novo mesto zadostila potrebam trga delovne sile, potrebam posameznikov po intelektualnem razvoju in karieri ter nenazadnje tudi potrebam razvoja strok in znanstvenih disciplin, bo v prihodnje širila paleto ponujenih programov. Tako namerava študentom ponuditi možnost študija vsaj še na magistrskem in doktorskem programu Inženiring in vozila bolonjske stopnje.
- Zagotavljanje izvajanja študija na novih lokacijah
Študijski programi se izvajajo na lokaciji Šegova ulica 112, Novo mesto. Do leta 2014 bo fakulteta ponudila možnost študija vsaj še na 1 novi lokaciji v Sloveniji.
- Razvoj raziskovalnega dela
Leta 2009 je bil osnovan Inštitut za znanstveno raziskovalno dejavnost, ki pomeni dober temelj za razvoj raziskovalnega dela na fakulteti. Število raziskovalnih in razvojnih projektov in s tem obseg raziskovalnega dela se bo povečevalo postopoma, prav tako število pedagoških in raziskovalnih delavcev ter študentov, ki bodo vključeni v raziskovalno in razvojno dejavnost. Cilj je pridobiti čim več sredstev in tako zmanjšati

tveganje zaradi morebitnega upada pedagoške dejavnosti. Kakovost raziskovalnega dela se bo kazala v domačih in mednarodnih objavah, sistemskih in organizacijskih izboljšavah ter z vključevanjem v mednarodne raziskovalne mreže in projekte.

- Okrepitev in poglobitev domačega sodelovanja z gospodarstvom in izobraževalnimi ustanovami

FINI Novo mesto se bo zavzemala za sodelovanje z visokošolskimi zavodi in ostalimi institucijami v Sloveniji prav tako pa vzpostavlja sodelovanje s podjetji tako na področju raziskovalnega dela kot tudi omogočanju študentom opravljanje strokovne prakse.

- Okrepitev in poglobitev mednarodnega sodelovanja

FINI Novo mesto je v že navezala nekaj stikov z mednarodnimi izobraževalnimi institucijami, ki jih bo v prihodnosti nadgradila s sodelovanjem v različnih oblikah. Na domač lokaciji bo izvajala predavanja gostujočih učiteljev. Spodbujala bo vključevanje v mednarodne raziskovalne mreže in mednarodne projekte ter omogočila izmenjavo učiteljev s ciljem, da bi vsak deloval na tuji instituciji vsaj en semester.

- Izpopolnjevanje sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti

FINI Novo mesto uporablja številne instrumente za spremljanje in zagotavljanje kakovosti. Sproti jih spremlja in dopolnjuje ter povezuje v celovite sisteme letnega načrtovanja dela, preverjanja doseganja rezultatov, poročanja, nagrajevanja. S tem dviguje kulturo kakovosti na vseh področjih. Krepitev kakovosti je nujna, saj je zaradi zahtev po preglednosti delovanja, ki omogoča mobilnost in mednarodno priznavanje študijskih in raziskovalnih rezultatov, poudarjena v domačem in mednarodnem prostoru.

- z izvajanjem sodobnih študijskih programov, ki se neprestano obnavljajo in vključujejo nove tehnologije in razvoj v avtomobilski industriji in širše;
- izvajanje raziskovalno razvojnih projektov v okviru Slovenije in Evropske Unije usmerjenih v uporabo v avtomobilski industriji;
- vključevanje študentov med študijem in pedagoških delavcev FINI Novo mesto v raziskovalna, razvojna in proizvodna dela v avtomobilskih in drugih tovarnah ter specializiranih avtomobilskih institutih/laboratorijih doma in v tujini;
- vključevanje tujih priznanih kvalitetnih strokovnjakov v pedagoško in raziskovalno delo FINI;
- vključevanje inovativnih metod izobraževanja;
- vključevanje umetne inteligence pri snovanju novih proizvodov in rešitev;
- vključevanje metod rapid prototyping in virtual prototyping pri razvoju proizvodov;
- raziskave na področju novih lahkih materialov za okolju prijazne izdelke;
- raziskave in razvoj solarnih celic za vozila;
- odprtost fakultete v slovenski regionalni in mednarodni prostor za izvajanje programov;
- izvajanje raziskovalnih projektov ter izmenjavo učiteljev in študentov;
- upoštevanje okolju prijaznih izdelkov in tehnologij.

2 PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA

2.1 Splošno

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je bila ustanovljena leta 2009. Akreditirana ima univerzitetni in visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Inženiring in vozila. Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je v študijskem letu 2011/12 izvajala visokošolski dodiplomski bolonjski študijski program, ki jih izvaja tudi v študijskem letu 2012/13:

Visokošolski študijski program Inženiring in vozila.

V letu 2013/14 bomo v primeru vsaj 20 prijav izvajali tudi univerzitetni študij Inženiring in vozila.

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih v študijskem letu 2011/12 in 2012/13

Število vpisanih študentov v VS programu	Študijsko leto 2011/12	Študijsko leto 2012/13
1. letnik	10	20
2. letnik	62	24
3. letnik	-	59

2.2 Raziskovalno - razvojna dejavnost in mednarodna dejavnost

Pridobitev raziskovalno-razvojnih projektov

V študijskem letu 2011/12 smo se prijavi na 5 razpisov Javnega sklada Republike Slovenije za razvoj kadrov in bili uspešni na 3. Fakulteta je prav tako sklenila dogovor o sodelovanju pri izvajanju razvojno raziskovalnih aktivnosti na področju naprednih motorjev z notranjim izgorevanjem, hibridizacije in elektrifikacije vozil, varnosti in udobja ter proizvodne odličnosti, kjer je sodelovala pri projektu "raziskava varnosti potnikov v vozilih" ter pri projektu "raziskava ranljivih udeležencev v prometu" s Sieva d.o.o. Z Znanstveno raziskovalnim središčem Bistra Ptuj je Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto sodelovala v okviru 4. projektov: SPRINT, SEBE, ZERO WASTE, AGRO-Environmed.

2.3 Knjižnična dejavnost

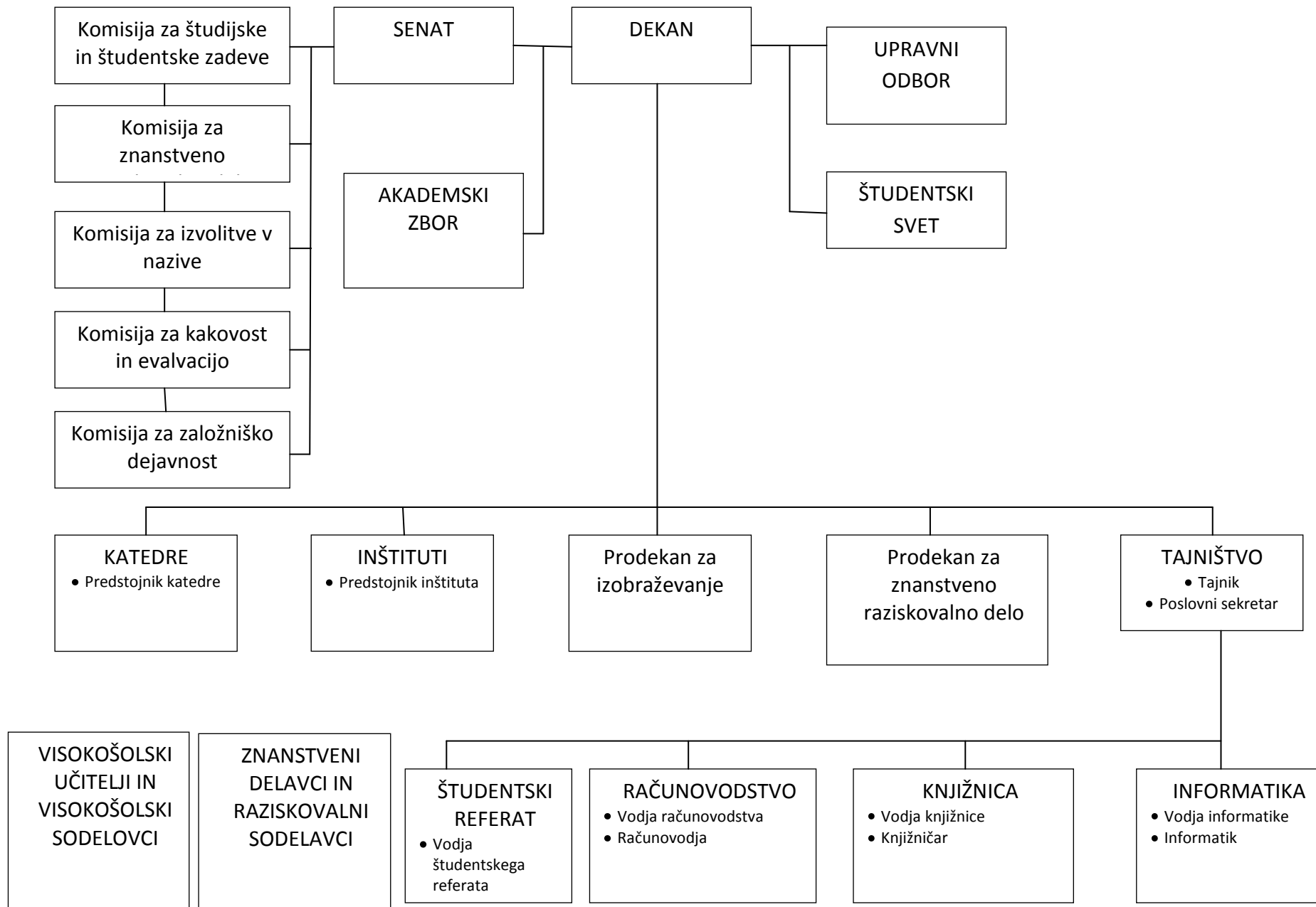
Knjižnica se nahaja v prvem nadstropju Šolskega centra Novo mesto. Namenjena je tako profesorjem, študentom, kot tudi zunanjim uporabnikom. Uporabnikom je na voljo več kot 70.000 enot temeljnih in novejših knjig ter referenčno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah.

2.4 Organiziranost

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

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

2.5 Organi zavoda



2.5.1 Direktor

Zakoniti zastopnik Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je direktor Božidar Kočevar. Za pedagoško znanstvene zadeve je odgovoren dekan.

2.5.2 Dekan

Dekan Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je dr. Anton Jezernik.

Prodekan Fakultete za industrijski inženiring za izobraževanje je dr. Mitja Kastrevc.

Dekana Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je izvolil senat na 13. seji 12. 2. 2012 za obdobje do vključno 30. 9. 2013.

Prodekana Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto za izobraževanje je imenoval dekan fakultete po predhodni pridobitvi soglasja senata.

2.5.3 Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Upravni odbor je organ upravljanja in 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); zaželen je en predstavnik iz gospodarstva,
- enega predstavnika drugih delavcev,
- enega predstavnika študentov.

Člani upravnega odbora:

1. doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič (predsednik)
2. Gregor Macedoni
3. Drago Simončič
4. mag. Vera Smodej
5. dr. Vodopivec Robert
6. mag. Miran Šiško
7. Branko Ušaj
8. mag. Silvo Lah
9. dr. Savšek Tomaž

2.5.4 Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Akademski zbor sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci, visokošolski in raziskovalni sodelavci, ki v tekočem študijskem letu opravljajo pedagoško ali znanstveno-raziskovalno delo na podlagi pogodbenega razmerja s fakulteto. Pri delu Akademskega zbora fakultete sodelujejo tudi predstavniki študentov fakultete.

Predsednik Akademskega zbora fakultete je doc. dr. Mitja Kastrevc.

Člani akademskega zbora v letu 2013:

1. dr. Mihael Japelj
2. dr. Oblak Maks
3. dr. Ivan Bratko,
4. dr. Anton Jezernik,
5. dr. Jurij F. Tasič,

6. dr. Ante Pavić,
7. dr. Dragan Domazet,
8. dr. Rudolf Pušenjak,
9. dr. Nermin Suljanović,
10. dr. Aljo Mujčić,
11. dr. Darja Rudan Tasič,
12. dr. Boris Bukovec,
13. dr. Robert Vodopivec,
14. dr. Mitja Kastrevc,
15. dr. Gorazd Hren,
16. dr. Marica Prijanovič Tonkovič,
17. dr. Tomaž Savšek
18. dr. Jurij, Kropce;
19. dr. Andrej Predin;
20. dr. Janez Povh,
21. dr. Sašo Murtič,
22. dr. Tomaž Jurejevčič
23. mag. Silvo Lah,
24. mag. Miran Šiško,
25. mag. Vera Smodej,
26. mag. Primož Mihelič,
27. mag. Marino Medeot,
28. Janez Barbič,
29. Majda Jožef,
30. Breščak Dragica.

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

1. Boštjan Mervar,
2. Tinkara Pal,
3. Tomaž Slapšak,
4. Cveto Zupančič,
5. Vanesa Zupančič.

2.5.5 Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Senat je strokovni organ 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 in predsednik študentskega sveta sta člana senata po položaju.

Člani Senata:

1. dr. Anton Jezernik (predsednik)
2. dr. Maks Oblak
3. dr. Mihael Japelj
4. dr. Ivan Bratko

5. dr. Domazet Dragan
6. dr. Ante Pavič
7. dr. Jurij F. Tasič
8. dr. Tomaž Savšek
9. dr. Mitja Kastrevc
10. Tomaž Janežič
11. Branko Ušaj

2.5.6 Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Komisija za izvolitve v nazive

Predsednik: dr. Anton Jezernik

Člana: dr. Maks Oblak, dr. Tomaž Savšek,

Komisija za študijske in študentske zadeve:

Predsednik: dr. Mitja Kastrevc

Člana: dr. Anton Jezernik, Branko Ušaj

Komisija za znanstveno raziskovalno delo:

Predsednik: dr. Hren Gorazd

Člana: dr. Marica Prijanovič Tonkovič, dr. Tomaž Savšek

Komisija za kakovost in evalvacije

Predsednik: dr. Maks Oblak

Člana: Angel Šav, Staša Šetinc

Komisija za založniško dejavnost:

Predsednik: Božidar Kočevar

Člana: dr. Rudolf Pušenjak, Staša Šetinc

2.5.7 Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je bil izvoljen na volitvah 5. oktobra 2012.

Člani Študentskega sveta FINI Novo mesto:

1. Branko Ušaj (predsednik)
2. Tomaž Janežič
3. Boštjan Mervar
4. Cveto Zupančič
5. Vanesa Zupančič
6. Tinkara Pal
7. Tomaž Slapšak

2.6 Materialni pogoji dela

2.6.1 Prostorski pogoji

Fakulteta nima premoženja v obliki nepremičnin. Prostore ima v najemu na Šolskem centru Novo mesto, Šegova ulica 112, Novo mesto, kjer se tako nahajajo (referat, strokovne službe, dekanova pisarna, pisarna za asistente in profesorje), sejna soba ter učilnice 251, ki sprejme 132 študente, 255, ki sprejme 60 študentov, učilnica 254, ki sprejme 80 študentov, učilnica N2, ki sprejme 60 študentov, računalniške učilnice N1, DE9, 210, učilnice 213, 209, 215. Za potrebe vaj iz predmeta kemija uporablja FINI laboratorijsko učilnico 119. Šolski center Novo mesto omogoča fakulteti tudi uporabo vseh laboratorijev in delavnic po predhodnem dogovoru.

2.6.2 Financiranje

Fakulteta se za izvajanje izrednega visokošolskega študija Inženiring in avtomobilska industrija financira zgolj iz naslova šolnin in iz finančnih sredstev pridobljenih na javnih razpisih.

2.7 Analiza okolja

Ekonomsko okolje:

Globalna kriza strukturira povpraševanje po specifičnih programih in usmeritvah v raziskovanju. Zaradi zmanjševanja števila zaposlenih, likvidnostnih težav in nagnjenosti k varčevanju je pričakovati, da vpis tudi v prihodnje ne bo presegal števila razpisanih izrednih študijskih mest, torej 80. Zato se bo še povečala pomembnost zanimivosti programov in kakovostne izvedbe študija. Sicer pa je manjše število študentov tudi priložnost za dodatno izboljšanje razmerja med učitelji in študenti.

Družbeno-kulturno okolje:

Sedež fakultete je v Novem mestu, kjer do pred nekaj leti ni bilo možnosti visokošolskega študija, v zadnjem času pa se prav Novo mesto razvija tudi kot študijsko središče. Vedno glasneje pa se omenja ustanovitev Univerze v Novem mestu, ki jo FINI Novo mesto podpira in se vidi kot njen pomemben sestavni del. V tem smislu bo za domače študente študij v Novem mestu vedno bolj zanimiv, zato bi bilo priporočljivo okrepiti sodelovanje z Mestno občino Novo mesto z občinami v okolici ter fakultetami iz Novega mesta in Posavja. Predvsem pa bi bilo potrebno okrepiti sodelovanje s srednjimi šolami v Novem mestu in Beli Krajini, ki bi dijake zaključnih srednjih šol spodbujale k nadaljevanju študija v Novem mestu.

FINI Novo mesto je samostojni visokošolski zavod, ki je nastal zaradi potreb po strokovno usposobljenih kadrih v gospodarstvu. Navedeno se kaže v dejstvu, da FINI Novo mesto vsebuje pestro strukturo ustreznega pedagoškega osebja. V programe je vključenih 28 izvajalcev, od katerih jih je nekaj zaposlenih v gospodarstvu, kar daje že tako sodobno zasnovanemu programu še večjo vrednost. Posebnost fakultete je tudi, da ima zelo visok odstotek izrednih študentov, ki se izobražujejo ob delu, kar pomeni, da so že zaposleni in jim

študij ne pomeni temelja za pridobitev zaposlitve, pač pa je zanj študij pomemben zaradi pridobivanja strokovnih kompetenc, možnosti napredovanja, možnosti pridobivanja dodatnega znanja, ki bi ga uvedli v tehnološke procese ter prispevka k uspešnemu poslovanju organizacije, kjer so zaposleni.

3 USMERITVE IN CILJI

3.1 Zakonske in druge pravne podlage

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

- Zakon o visokem šolstvu (ZVis), Ur.l. RS, št. 67/1993, spremembe: Ur.l. RS, št. 39/1995 Odl.US: U-I-22/94-15, 18/1998 Odl.US: U-I-34/98, 35/1998 Odl.US: U-I-243/95-13, 99/1999, 64/2001, 100/2003, 134/2003-UPB1, 63/2004, 100/2004-UPB2, 94/2006, 119/2006-UPB3, 59/2007-ZŠtip (63/2007 popr.), 15/2008 Odl.US: U-I-370/06-20, 64/2008, 86/2009, 62/2010-ZUPJS, 34/2011 Odl.US: U-I-156/08-16, 78/2011;
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (ZRRD), Ur.l. RS, št. 96/2002, spremembe: Ur.l. RS, št. 115/2005, 22/2006-UPB1, 61/2006-ZDru-1, 112/2007, 9/2011 ;
- Zakon o zavodih (ZZ), Ur.l. RS, št. 12/1991, spremembe: Ur.l. RS, št. 45I/1994 Odl.US: U-I-104/92, 8/1996, 18/1998 Odl.US: U-I-34/98, 36/2000-ZPDZC, 127/2006-ZJZP;
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih (ZSZN), Ur.l. RS, št. 47/1998, spremembe: Ur.l. RS, št. 55/2003, 83/2003-UPB1, 61/2006;
- Zakon o priznavanju in vrednotenju izobraževanja (ZPVI), Ur.l. RS, št. 73/2004, spremembe: Ur.l. 21, št. 97/2011-ZVPI.

Druge pravne podlage so opredeljene z naslednjimi dokumenti:

- Akt o ustanovitvi Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto
- Statut Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

3.2 Dolgoročni cilji

- **Zagotoviti izvajanje študija na vseh treh stopnjah**

Splošni cilj 1: Izvajanje akreditiranih študijskih programov.

Operativni cilji: Izvajati izredni, redni študij VS in izredni študij UN programa

Kazalnik: Število vpisanih študentov v posamezni letnik.

Odgovornost: Dekan

Sodelavci : Tajnik, prodekan za izobraževanje, direktor, strokovna služba

Časovni okvir: 2013-15

Splošni cilj 2: Akreditacija magistrskega študija Inženiring in avtomobilska industrija in njegova izvedba na sedežu fakultete

Operativni cilji: Vpis programov v razvid zavodov, organizacija izvajanja študija, izvedba predavanj in vaj ter celotnega študijskega procesa.
Odgovornost: Dekan
Sodelavci: Tajnik, prodekan za izobraževanje, direktor, strokovna služba, predstojniki kateder
Časovni okvir: 2013-2015

Splošni cilj 3: zagotavljanje novih programov na prvi stopnji.
Operativni cilji: Oblikovanje novih programov na prvi stopnji, akreditacija novih dodiplomskih programov.
Kazalnik: Število oblikovanih in za akreditacijo vloženih programov, število novo akreditiranih dodiplomskih programov.
Odgovornost: Dekan
Sodelavci: Prodekan za izobraževanje, tajnik, direktor, strokovna služba
Časovni okvir: 2013-2015

Splošni cilj 4: Organizacija rednega dodiplomskega študija na sedežu fakultete.
Operativni cilji: razpis rednega študija v vpis za razpis
Odgovornost: prodekan za izobraževanje
Sodelavci: Tajnik, direktor strokovna služba
Časovni okvir: 2013-2014

Splošni cilj 5: Povečati učinkovitost izobraževanja.
Operativni cilji: Povečati prehodnost študentov iz prve stopnje na drugo.
Kazalnik: Število vpisanih diplomantov prve stopnje v program druge stopnje.
Odgovornost: Prodekan za izobraževanje
Sodelavci: Komisija za kakovost in evalvacijo
Časovni okvir: 2013-2015

• **Zagotavljanje izvajanja študija na novih lokacijah**

Splošni cilj 1: Zagotavljanje izvajanja študija na obstoječih in novih lokacijah.
Operativni cilji: Izbor nove lokacije v Ajdovščini, Ureditev dokumentacije, zagotovitev prostorov in sodelavcev na novih lokacijah, število vpisanih študentov na tej lokaciji.
Odgovornost: Prodekan za izobraževanje
Sodelavci: Tajnik, dekan, direktor, strokovna služba
Časovni okvir: 2013-2015

- **Razvoj raziskovalnega dela**

Splošni cilj 1: Okrepiti raziskovalno razvojno delo za potrebe izobraževanja.
Operativni cilji: Pridobitev raziskovalno razvojnih projektov za posamezna področja, spodbuditi zunanje sodelavce, da se vključujejo v raziskovalno delo in naše projekte, organizacija konferenc, sistematični stiki s podjetji za oblikovanje sodelovanja na aplikativnih projektih, sodelovanje raziskovalcev v projektih mednarodne izmenjave predavateljev, raziskovalcev, osebja, študentov, izdaja lastne znanstvene revije.
Kazalnik: Število pridobljenih projektov, število vključenih sodelavcev in podjetij.
Odgovornost: dr. Hren Gorazd
Sodelavci: dr. Tomaž Savšek, doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič, Melita Kopolšek
Časovni okvir: 2013-2015

Splošni cilj 2: Povečati kakovost raziskovalnega in pedagoškega kadra.
Operativni cilji: Skrbeti za izpopolnjevanje zaposlenih za poučevanje, raziskovanje, vodenje, upravljanje, organizacija internih usposabljanj, usposabljanja za proces objavljania raziskovalnega dela in osrednje info točke, vzpostavitev sistema motivacije/nagrajevanja predavateljev tudi na podlagi njihovih raziskovalnih dosežkov.
Kazalnik: Delež kadrov, ki se izobražuje; število ponujenih izobraževanj.
Odgovornost: Dekan
Sodelavci: Tajnik, komisija za kakovost in evalvacijo.
Časovni okvir: 2013-2015

Splošni cilj 3: Zagotavljanje kakovostnega delovanja knjižničnega informacijskega sistema.
Operativni cilji: Zagotovitev sredstev za nabavo literature in informacijskih virov, gradnja baze znanja, izdaja interne publikacije z lastnih konferenc, povezave z drugimi knjižnicami in bazami podatkov.
Kazalnik: Odstotek sredstev proračuna za nabavo literature in inf. virov, število dostopnih dokumentov.
Odgovornost: Direktor
Sodelavci: Strokovna služba
Časovni okvir: 2013-2015

- **Okrepitev in poglobitev domačega sodelovanja z gospodarstvom in izobraževalnimi ustanovami**

Splošni cilj 1: Priprava programov za vseživljenjsko učenje.
Operativni cilji: Oblikovanje programov za stalno strokovno izpopolnjevanje odraslih.
Kazalnik: Število vključenih v te programe.
Odgovornost: Prodekan za izobraževanje.
Sodelavci: Direktor, strokovna služba.
Časovni okvir: 2013-2015

Splošni cilj 2: Zagotavljanje dela predavanj v tujem jeziku (angleščina).
Operativni cilji: Na predavanja povabiti gostujoče učitelje.
Kazalnik: Število predavanj, izvedenih v tujem jeziku.
Odgovornost: Dekan.
Sodelavci: Prodekan za izobraževanje, Melita Kompolšek.
Časovni okvir: 2013-2015

• Mednarodno sodelovanje

Splošni cilj 1: Omogočiti našim študentom študij v tujini.
Operativni cilji: Študenti imajo možnost študija v tujini vsaj 3 mesece.
Kazalnik: Število študentov, ki se odločijo za študij v tujini.
Odgovornost: Prodekan za izobraževanje.
Sodelavci: Tajnik, strokovna služba.
Časovni okvir: 2014-2015

Splošni cilj 2: Izmenjava izvajalcev.
Operativni cilji: Vsak izvajalec ima možnost delovanja na tuji instituciji vsaj enkrat.
Kazalnik: Število naših izvajalcev v tujini.
Odgovornost: Prodekan za izobraževanje
Sodelavci: Strokovna služba
Časovni okvir: 2014-2015

Splošni cilj 3: mednarodno sodelovanje.
Operativni cilji: Vzpostaviti službo za EU projekte.
Kazalnik: Število pridobljenih projektov. Obseg pridobljenih sredstev.
Odgovornost: Prodekan za znanstveno-raziskovalno delo, dekan;
Časovni okvir: 20013-2015

Izpopolnjevanje sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti

Splošni cilj 1: Izvajanje samoevalvacije, ki bo podlaga zunanjim evalvacijam.

Operativni cilji:	Pripraviti samoevalvacijo in zunanjo evalvacijo za obdobje 7 let.
Kazalnik:	Ocena evalvatorjev.
Odgovornost:	Dekan
Sodelavci	Komisija za kakovost in evalvacijo
Časovni okvir:	2012-2015
Splošni cilj 2:	izpopolnjevati posamezne instrumente za spremljanje in zagotavljanje kakovosti.
Operativni cilji:	Prenova študentskih anket v spletno anketiranje.
Kazalnik:	Ocene študentskih anket.
Odgovornost:	Komisija za kakovost in evalvacijo
Časovni okvir:	2013-2015
Splošni cilj 3:	Izpopolnjevanje sistema spremljanja kakovosti administrativnega dela.
Operativni cilji:	Razvoj instrumentov in postopkov.
Odgovornost:	Komisija za kakovost in evalvacijo
Časovni okvir:	2011-2015
Splošni cilj 4:	Vzpostaviti sistem spremljanja kakovosti knjižnice.
Operativni cilji:	Razvoj instrumentov in postopkov.
Kazalnik:	Sprejem in uporaba nakup gradiv.
Odgovornost:	Strokovna služba
Časovni okvir:	2009-2013
Splošni cilj 5:	Vzpostaviti sistem študentskega tutorstva.
Operativni cilji:	Vzpostavitev službe.
Kazalnik:	Sprejem in uporaba.
Odgovornost:	Predsednik študentskega sveta
Časovni okvir:	2013-2015
Splošni cilj 6:	Vzpostaviti sistem kariernega svetovanja in povezovanja.
Operativni cilji:	Spremljanje karier diplomantov.
Kazalnik:	Odzivi diplomantov.
Odgovornost:	Komisija za kakovost in evalvacijo
Časovni okvir:	2013-2015
Splošni cilji 7:	Poročati o doseženih rezultatih v javnosti.
Operativni cilji:	Izdelava letnih poročil.
Kazalnik:	Gibanje vrednosti kazalcev kakovosti.
Odgovornost:	Dekan

Sodelavci: Direktor, tajnik, računovodstvo
 Časovni okvir: 2011-2015

Splošni cilj 8: Izboljšanje pedagoške usposobljenosti izvajalcev.
 Operativni cilji: Spodbujati izvajalce k pedagoškemu usposabljanju.
 Kazalnik: Število vključenih sodelavcev v usposabljanje.
 Odgovornost: Prodekan za izobraževanje
 Časovni okvir: 2013-2015

3.3 *Kratkoročni cilji v letu 2013*

Pri oblikovanju letnega delovnega načrta za leto 2013 je fakulteta črpala ideje iz dolgoročnih ciljev in s tem strateškega načrta. Gre za ukrepe, s katerimi želimo doseči cilje. V tem poglavju naslednja tabela definira – ukrepe, ki so potrebni za doseg opredeljenih ciljev. Kjer je bilo možno, smo določili konkretne rezultate, ki jih pričakujemo v 2013.

Tabela 2: Tabela ciljev

	AKTIVNOST	IZVAJALEC	Datum izvajanja
1	Aktivnosti na kadrovskem področju		
1.1	Zaposlitev dr. Hrena 20%		do marca 2013
1.2	Zaposlitev dr. Marice Prijanovič Tonkovič 10%		do marca 2013
1.3	Zaposlitev dr. Savška 20%		do marca 2013
1.4	Zaposlitev dr. Kastrevca 20%		do marca 2013
1.5	Zaposlitev Melite Kompolšek 20%		do marca 2013
2	Aktivnosti na pravnem področju		
2.1	Notranja evalvacija		Oktober 2013
2.2	Realizacija LDN 2012		Januar 2013
2.3	Razpis za vpis za študijsko leto 2014/15		nov. 2013
2.5	Sprejetje ostalih pravilnikov		kontinuum
2.6	Organizacija sej senata, UO, AZ, ŠS, SENAT		kontinuum
3	Strategija, organiziranost in vodenje zavoda		
3.1	Izvolitev dekana		½ leta
3.2	Postopki imenovanj v nazive visokošolskih učiteljev		kontinuum
3.3	Sestava strateškega plana FINI za leto 2013-16		½ leta
3.4	Sprejetje študijskega koledarja 2013/2014		½ leta
3.5	Oddaja vloge za akred. magistrskega programa		do marca 2013
3.6	Organizacija urnika VS programa FINI Novo mesto		½ leta
3.7	Organizacija urnika UN programa FINI Novo mesto		½ leta
3.8	Povezovanje s podjetji		kontinuum
3.9	Sprejetje LDN za leto 2014		januar
4	Izobraževanje - študijska dejavnost		

4.1	Vpisi tretje generacije študentov v 1. letnik in 2. letnik VS programa, (redni in izredni študij)		kontinuum
4.2	Vpisi druge generacije študentov v 3. letnik VS programa, (izredni študij)		kontinuum
4.3	Vpisi tretje generacije študentov v 1. letnik UN programa Inženiring in vozila (izredni študij)		kontinuum
4.4	uskladitev informacij o vpisu z Ministrstvom		do 18. nov
4.6	Vzpostavitev programa Vis, določitev gesel študentom za prijavo in odjavo od izpita,		do novembra
4.7	Vzpostavitev evidence in osebnih map študentov		oktober
4.8	Priznanje izpitov		kontinuum
4.9	Priznanje posameznih izpitov		kontinuum
4.10	Zagotovitev prostora za izvedbo vaj in predavanj na Šolskem centru Novo mesto		
5	Visokošolski učitelji		
5.1	Izdajanje e gradiv za posamezne predmete		kontinuum
5.2	Sestava pogodb o sodelovanju z zunanjimi sodelavci		kontinuum
5.3	Ankete po predmetih o opravljenih predavanjih		kontinuum
5.4	Gostovanja in izmenjava visokošolskih učiteljev		kontinuum
6	Študenti v visokošolskem zavodu		
6.1	2, predstavnik v Senatu, 1 predstavnik v UO, 5 predstavnikov v AZ, 1 predstavnik v KŠŠZ, 1 predstavnik v komisiji za evalvacijo		oktober
6.2	Strokovna ekskurzija		april
7	Razpoznavnost FINI Novo mesto		
7.1	Aktivna predstavitev FINI Novo mesto, Šolski center Novo mesto		januar
7.2	Sejem Informativa 2013		januar
7.3	Informativni dan Biotehniška gimnazija Novo mesto, Gimnazija Novo mesto, Ekonomska gimnazija Novo mesto, Šolski center Krško, Gimnazija Črnomelj, Srednja šola Črnomelj, Gimnazija in srednja šola Krško.		10/11. Feb.
7.4	Poslati gradivo o vpisu podjetjem in organizacija predstavitev študija v podjetjih		
7.4	Gradivo za: Informativni dan, zbornik, plakati, pano, vizitke, mape, bloki, kuverte,...		kontinuum
7.5	Oblikovanje zbornika za mag. program		½ leta
7.6	Informativni dnevi, 2013		2.,5.,6.,8.,9. mesec
7.9	Uspešnost študentov: anketa in analiza ankete		september
7.10	Evš-evidenca študentov za obe generaciji		kontinuum
7.11	Vpis v razvid magistrskega študija		
7.12	Prijava na javnih razpisih:		

7.13	Pridobitev listine Erasmus		
7.14	Podpis memorandumov, pisem o strokovnem sodelovanju		kontinuum
7.15	Aktivnosti na MO Novo mesto in URS-u za sofinanciranje delovanja FINI Novo mesto		kontinuum
7.16	Nadaljnje aktivnosti Inštituta,		kontinuum
7.17	Aktivnosti za kandidature na razpise		
7.18	Vzpostavitev aktivne komunikacije Dekana fakultete in študentskega sveta fakultete		kontinuum

3.4 RAZPIS ZA VPIS ZA ŠTUDIJSKO LETO 2013/14

Šegova ulica 112, Novo mesto
tel: (07) 393-22-06, fax: (07) 393-21-93
E-pošta: fini-unm@guest.arnes.si

Informativno mesto: Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto, referat za študijske zadeve.

Informativni dnevi:

Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto,

- 15. 2. 2013, ob 10. uri in ob 16. uri,
- 16. 2. 2013 ob 10. uri.
- 23. 5. 2013, ob 17. uri,
- 13. 6. 2013 ob 17. uri,
- 5. 9. 2013 ob 17. uri.

Prijavni roki:

Kandidati za vpis se na razpis prijavijo v treh rokih.

1. rok: od 18. 2. 2013 do 13. 3. 2013
2. rok: od 19. 8. 2013 do 25. 9. 2013
3. rok: od 30. 9. 2013 do 20. 10. 2013

Način prijave:

Kandidati se prijavijo s **prijavnico**, ki je objavljena na spletni strani fakultete www.fini-unm.si.
Izpolnjeno vlogo za vpis skupaj s prilogami pošljejo na naslov:
Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
Šegova ulica 112
8000 Novo mesto.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto izvaja univerzitetni študijski program prve stopnje Inženiring in vozila ter visokošolski strokovni študijski program Inženiring in vozila.

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE INŽENIRING IN VOZILA

Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS. Diplomant dobi naslov diplomirani inženir strojništva (UN) oziroma diplomirana inženirka strojništva (UN).

Vpisni pogoji

V univerzitetni študijski program Inženiring in vozila se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno matura,
- b) kdor je opravil poklicno matura v kateremkoli srednješolskem programu in izpit iz enega od maturitetnih predmetov: mehanika, fizika, matematika, računalništvo, elektrotehnika ali tuj jezik; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati iz točk a), c), zbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

Kandidati iz točke b) bodo zbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
- uspeh pri maturitetnem predmetu 20 % točk.

Način študija:

Fakulteta bo izvajala **samo izredni študij**. Predavanja se izvajajo v popoldanskem času ob delavnikih popoldne in ob sobotah dopoldne.

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij
inženiring in vozila UN (1. letnik) – program prve stopnje	-	60

Nadaljevanje študija po merilih za prehode – program prve stopnje

Za vpis po merilih za prehode se kandidati prijavijo z obrazcem Prijava za vpis na visokošolski zavod v študijskem letu 2013/2014 za vzporedni študij, za diplomante oziroma za nadaljevanje študija po merilih za prehode, **ki ga morajo poslati na Fakulteto za industrijski inženiring Novo mesto, v rokih kot študenti, ki se vpisujejo prvič.**

VPIS V 2. LETNIK

Vpisni pogoji:

Vpišejo se lahko diplomanti višješolskih strokovnih programov iz sorodnih študijskih področij, sprejetih po 1. 1. 1994.

Kandidati morajo opraviti diferencialne izpite iz znanj, ki jih niso pridobili v predhodnih študijskih programih. Pri prehodu v 2. letnik se kandidatom določijo manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. Natančne informacije dobijo kandidati na fakulteti.

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij

inženiring in vozila UN (2. letnik) – program prve stopnje	-	30
--	---	----

*UN študij se bo izvajal pod pogojem, da se vpiše najmanj 15 študentov.

VPIS V 3. LETNIK

Vpisni pogoji

Vpišejo se lahko diplomanti višješolskih strokovnih programov iz sorodnih študijskih področij, sprejetih pred letom 1994, ki imajo najmanj 3 leta delovnih izkušenj. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. Natančne informacije dobijo kandidati na fakulteti.

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij
Inženiring in vozila UN (3. letnik) – program prve stopnje	-	15

Slovenci brez slovenskega državljanstva in tuji državljani - vpis v prvi letnik

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij
Inženiring in vozila - univerzitetni program	-	2

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE INŽENIRING IN VOZILA

Trajanje študija

Študij po programu Inženiring in vozila traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

Vpisni pogoji

V visokošolski strokovni študijski program Inženiring in vozila se lahko vpiše kdor je opravil zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu, poklicno maturo ali splošno maturo.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

Način študija:

Fakulteta bo izvajala **redni in izredni študij**.

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij in	študij na daljavo

Inženiring in vozila - visokošolski strokovni program	60*	80	60**
---	-----	----	------

*Redni študij se bo izvajal pod pogojem, da se vpiše najmanj 20 študentov.

**Študij na daljavo se bo izvajal pod pogojem, da se vpiše najmanj 15 študentov.

Nadaljevanje študija po merilih za prehode

Za vpis po merilih za prehode se kandidati prijavijo z obrazcem Prijava za vpis na visokošolski zavod v študijskem letu 2013/2014 za vzporedni študij, za diplomante oziroma za nadaljevanje študija po merilih za prehode, **ki ga morajo poslati na Fakulteto za industrijski inženiring Novo mesto v rokih kot študenti, ki se vpisujejo prvič.**

VPIS V 2. LETNIK

Vpisni pogoji:

Neposredno v 2. letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa prve stopnje Inženiring in vozila se lahko vpišejo diplomanti višješolskih strokovnih programov, sprejetih po 1. 1. 1994. Kandidati morajo opraviti diferencialne izpite, ki izhajajo iz razlike med programoma. Pri prehodu v 2. letnik se kandidatom določijo manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. Natančne informacije dobijo kandidati na fakulteti.

Vpisna mesta za študente, ki prehajajo med programi

	Redni študij	izredni študij
Inženiring in vozila VS (2. letnik) - program prve stopnje	-	80

VPIS V 3. LETNIK

Vpisni pogoji

Neposredno v 3. letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa prve stopnje Inženiring in vozila se lahko vpišejo študentje visokošolskega programa Inženiring in vozila, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v 3. letnik v programu, v katerem so vpisani.

Vpisna mesta za študente, ki prehajajo med programi

	Redni študij	izredni študij
Inženiring in vozila VS (3. letnik) - program prve stopnje	-	15

Slovenci brez slovenskega državljanstva in tuji državljani - vpis v prvi letnik

Vpisna mesta

	redni študij	izredni študij	Študij na daljavo
Inženiring in vozila - visokošolski strokovni program	-	2	2

4 IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKUTETE

4.1 Izobraževalna dejavnost

Tabela 3: Število študijskih programov, ki se izvajajo v študijskem letu 2012/2013 in načrt za študijsko leto 2013/2014

Novi študijski programi			
Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2012/2013	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2013/2014	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2013/2014	Študijski programi 2. stopnje za študijsko leto 2013/2014
Inženiring in vozila	Inženiring in vozila	Inženiring in vozila	Inženiring in avtomobilska industrija

4.2 Nakup opreme v 2013

FINI bo v letu 2013 izpeljal naslednje investicije v opremo.

Tabela 4: Načrt nakupa opreme 2013

Št.	Oprema	Namen opreme
1.	projektor	Pedagoški proces
2.	fotoaparati	
3.	stoli in obešalo	Prostor za vs učitelje
4.	Skupni pano	Reklama FIS, FOŠ, FINI