

ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO  
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

**POROČILO O DELU ŠC NOVO MESTO,  
VIŠJE STROKOVNE ŠOLE V  
ŠTUDIJSKEM LETU 2015/2016**

Novo mesto, oktober 2016

Na osnovi 3. odstavka 10. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju je bilo samoevalvacijsko poročilo ŠC Novo mesto, Višje strokovne šole obravnavano in sprejeto na seji Strateškega sveta dne 26.9. 2016.

Predsednik Strateškega sveta,  
mag. Silvo Lah

Na osnovi 12. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju je bilo samoevalvacijsko poročilo ŠC Novo mesto, Višje strokovne šole obravnavano in sprejeto na seji Predavateljskega zbora dne 28.9. 2016.

Ravnatelj,  
dr. Matej Forjan

Na osnovi 8. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju je bilo poročilo o delu ŠC Novo mesto, Višje strokovne šole obravnavano in potrjeno na seji Sveta zavoda ŠC Novo mesto dne 29. 9. 2016.

Predsednik Sveta zavoda ŠC Novo mesto,  
Marjan Miklič, dipl. inž.

## **1. UVOD**

Poročilo o delu Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto je izdelano na osnovi Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja ter Zakona o višjem strokovnem izobraževanju. Poročilo o delu izhaja iz Letnega delovnega načrta, katerega vsebina je določena z 49. členom Zakona o višjem strokovnem izobraževanju. Zaradi tega in zaradi dejstva, da se študijsko leto zaključi šele s 30. septembrom, se Poročilo o delu Višje strokovne šole razlikuje od poročil drugih organizacijskih enot Šolskega centra Novo mesto. Kljub temu je vsebina tega dokumenta skladna s poročili ostalih enot ŠC Novo mesto.

## **2. ORGANI VIŠJE STROKOVNE ŠOLE**

Organi šole, ki je organizirana kot organizacijska enota, so: strateški svet, ravnatelj, predavateljski zbor, strokovni aktivni, študijska komisija ter komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti.

### **Strateški svet**

Strateški svet se je v študijskem letu 2015/2016 sestel trikrat. Meseca septembra 2015 je obravnaval ter sprejel Poročilo o delu šole v študijskem letu 2014/2015 ter potrdil Letni delovni načrt za študijsko leto 2015/2016 in predlog finančnega načrta. V novembru 2015 je Strateški svet na korespondenčni seji potrdil Elaborat o razmestitvi dodatnega študijskega programa Mehatronika in Elaborat o razmestitvi dodatnega študijskega programa Avtoservisni menedžment. Na tretji seji, ki je potekala aprila, se je Strateški svet seznanil s Samoevalvacijskim poročilom šole za študijsko leto 2014/15 ter sprejel Strateški načrt šole za obdobje 2016-2021. Zapisniki Strateškega sveta se nahajajo pri ravnatelju.

### **Predavateljski zbor**

Predavateljski zbor višje strokovne šole je v študijskem letu 2015/2016 štel 63 predavateljev. Predavateljski zbor se je sestel v letu 2015/2016 šestkrat, od tega štirikrat korespondenčno. Pri tem je v skladu z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju obravnaval in odločal o strokovnih vprašanjih, povezanih z izobraževalnim delom, dal mnenje o letnem delovnem načrtu, dal mnenje o predlogu za imenovanje ravnatelja oziroma direktorja, dal pobudo za napredovanje strokovnih delavcev in mnenje k predlogu ravnatelja oziroma direktorja za napredovanje, imenoval predavatelje šole ter opravljal druge naloge v skladu z zakonom. Zapisniki Predavateljskih zborov se nahajajo pri ravnatelju.

## **Študijska komisija**

Študijska komisija obravnava vprašanja v zvezi z vpisom, napredovanjem študentov, prilagajanjem in posodabljanjem študijskih programov ter sprejema merila za ugotavljanje, potrjevanje in preverjanje z delom pridobljenega znanja oziroma drugega neformalno pridobljenega znanja, ki se prizna študentu pri izpolnjevanju študijskih obveznosti. Poleg tega študijska komisija obravnava vloge za diplomske naloge. V študijskem letu 2015/2016 se je Študijska komisija sestala dvanajstkrat. Zapisniki sej študijske komisije se nahajajo pri predsedniku študijske komisije.

## **Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti**

Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti vzpostavlja razmere za uveljavljanje in razvijanje kakovosti izobraževalnega dela na šoli. Vzpostavila je mehanizme za sprotno spremljanje in ocenjevanje kakovosti ter učinkovitosti dela na šoli z določitvijo metod vrednotenja, subjektov evalvacije, z izbiro inštrumentov in meril evalvacije ter določitvijo vsebin evalvacije. Ker je s študijskim letom 2014/2015 članom Komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti potekel mandat, je bila na predavateljskem zboru ob začetku študijskega leta 2015/2016 dne 28.9. 2015 izvoljena novo komisija, ki se je v tem študijskem letu sestala trikrat. Poročilo o delu Komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti je v prilogi 4.

## **Študentski svet**

Študentski svet obravnava in daje pristojnim organom mnenje o zadevah, ki se nanašajo na pravice in dolžnosti študentov. Študentski svet se je v študijskem letu 2015/16 sestal trikrat. Obravnavali so tekoče zadeve, ki so povezane z delovanjem šole in študentsko problematiko ter podali svoje mnenje k predlogu Samoevalvacijskega poročila šole v letu 2014/2015. V skladu z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju so predstavniki študentov na sestanku 19. 11. 2015 izbrali novega predsednika Študentskega sveta. To je postal Domen Ban, študent 1. letnika programa strojništvo. Zapisniki sej Študentskega sveta se nahajajo v referatu za študentske zadeve.

## **Strokovni aktivni**

Strokovne aktivne šole sestavljajo predavatelji istega predmeta, istega predmetnega področja ali sorodnih skupin predmetov oziroma istega programskega področja. V študijskem letu 2015/2016 je na šoli delovalo sedem strokovnih aktivov: elektronika, informatika, kozmetika, lesarstvo, logistično inženirstvo, strojništvo, varstvo okolja in komunala. Vodje strokovnih aktivov je na začetku študijskega leta imenoval ravnatelj. Vsi strokovni aktivni so obravnavali problematiko programskega področja, usklajevali merila za ocenjevanje, dajali predavateljskemu zboru predloge za izboljšanje študijskega dela, obravnavali pripombe študentov ter opravljali druge strokovne naloge, določene z letnim delovnim načrtom. Poročila o delu strokovnih aktivov se nahajajo pri ravnatelju šole.

### **3. POSLANSTVO IN VIZIJA**

#### **3.1. *Poslanstvo***

Poslanstvo Višje strokovne šole je izvajanje višješolskih študijskih programov in zagotavljanje strokovnih ter zaposljivih diplomantov gospodarstvu in storitvenemu sektorju. Preko tesnega sodelovanja z delodajalci sledi potrebam na trgu dela s stalnim posodabljanjem pedagoškega in strokovnega dela.

#### **3.2. *Vizija***

Stalno potrjevati ugled kvalitetne in priznane višje strokovne šole, ki je s svojo usmerjenostjo v odličnost študija ter v kakovost strokovnega in razvojnega dela pomemben dejavnik razvoja gospodarstva in storitvenega sektorja v lokalnem in globalnem prostoru.

Slogan Višje strokovne šole:

Šola s tradicijo in kakovostjo za odlično bodočnost.

#### **3.3. *Vrednote***

Vse aktivnosti Višje strokovne šole temeljijo na naslednjih vrednotah:

- odgovornost
- kakovost
- spoštovanje
- sodelovanje
- inovativnost in ustvarjalnost
- znanje in strokovnost
- prilagodljivost in odzivnost
- zaupanje
- poštenost
- učinkovitost.

#### **4. DOGODKI IN DOSEŽKI V ŠTUDIJSKEM LETU 2015/2016**

##### **Oktober 2015**

- Zagovori diplomskih nalog
- Oglaševanja in promocija VSS-programov
- Izobraževanja s področja računalniških omrežij
- Strokovna ekskurzija v Munchen 2015
- Vabilo o oddaji kandidatur za volitve članov Študentskega sveta

##### **November 2015**

- Zagovori diplomskih nalog
- Svečana podelitev diplom diplomantom
- Dan odprtih vrat
- Strokovne vaje Podgorje d.o.o. na programu Lesarstvo
- Kozmetičarke na sejmu Narava-zdravje
- Vabilo k sodelovanju v evropskem programu ERASMUS +
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa strojništva
- Volitve v študentski svet

##### **December 2015**

- Brucovanje študentov VOK
- Zagovori diplomskih nalog
- Strokovna ekskurzija študentov VOK
- Predstavitev poklica kozmetičarke v Qlandiji
- Predstavitev znamke Neostrada
- Obisk strokovnjakinje za protetiko nohtov
- Strokovna ekskurzija študentov 1. letnika - RKC 4 KRKA d.d.
- Obisk Plymoutha v okviru projekta Erasmus Plus
- Študentsko delo za Informatika - Akrapovič d.d.
- Študentska tržnica 2015
- Strokovna ekskurzija študentov lesarstva

## **Januar 2016**

- Zmaga Nejca Zupančiča na Olimpijadi poklicev Euroskills 2016
- Objavljena informativna prijava (študijsko leto 2016/17)
- Predstavitev kozmetičnih izdelkov Etre Belle za kozmetičarke
- Zagovori diplomskih nalog
- Izobraževanje za zaposlene strokovne delavce: Veščine tutorstva in coachinga pri tutorstvu

## **Februar 2016**

- Delavnica s kozmetiko Babor
- Strokovna ekskurzija študentk 1. Letnika programa kozmetike
- Velneške dejavnosti v Termah Krka
- Sejem IFAM
- Informativni dan 2016
- Strokovne vaje Podgorje d.o.o.
- Zagovori diplomskih nalog

## **Marec 2016**

- Delavnica s Hand&Nail Harmony akrilom in Gelish sistemom
- Z znanjem do lepote 2016
- Poročilo o Erasmus+ praksi v mestu Plymouth
- Zagovori diplomskih nalog

## **April 2016**

- Zagovori diplomskih nalog
- Strokovno predavanje: Aditivne tehnologije ali 3 D tiskanje
- Terenske vaje CeROD
- Tradicionalna, že 15. predaja ključa študentov VOK
- Strokovna ekskurzija študentov Varstva okolja in komunale 2016
- Strokovna ekskurzija - ETI elektroelement, HE Krško
- Uvedba E-knjige pohval in pritožb



## **Maj 2016**

- Strokovna ekskurzija na gradbišče HE Brežice
- Strokovna ekskurzija študentov informatike
- Zagovori diplomskih nalog

## **Junij 2016**

- Strokovna ekskurzija INF
- Ponudba za zaposlitev Steklarstva Vidmar
- Zagovori diplomskih nalog

## **Julij 2016**

- Zagovori diplomskih nalog

### **4.1. Realizacija izobraževanja in strokovnega spopolnjevanja zaposlenih**

V študijskem letu 2015/2016 so bile na področju izobraževanja in strokovnega izpopolnjevanja delavcev, ki so ali 100 % zaposleni na Višji strokovni šoli ali pa večino učne obveze opravijo na njej, realiziranih 500 ur. Na zaposlenega je povprečno realizirano 33 ur usposabljanj. V tabeli je podroben seznam izvedenih izobraževanj.

Tabela 1: Seznam izvedenih izobraževanj

<b>Vrsta ali naziv izobraževanja</b>	<b>Datum</b>
Usposabljanje iz pedikure	9.9.2015
Dan odprtih vrat v Kani d.o.o.	18.9.2015
Sledenje na delovnem mestu (jobshadowing), Plymouth, Velika Britanija; program mobilnosti Erasmus plus – trije predavatelji	6. december - 12. december 2015
Nove paradigme in inovativni pristopi k poučevanju tujih jezikov	27. januar 2016
Strokovno srečanje – Zavod za šolstvo	17. februar 2016
Angleščina na poklicni maturi	18. marec 2016
Osnove zagotavljanja kakovosti v	24. marec 2016

izobraževanju	
Veščine tutorstva in coachinga pri tutorstvu – udeležba 15 predavateljev	16.2. - 18.3.2016
Dnevi industrijske robotike na Elektro fakulteti Ljubljana	4.4.2016
4 MAT SISTEM	22.6.2016
Antistresna indijska masaža glave	17.10.2016
Integralna refleksoterapija	8.10.2015 do 23.6.2016 (vsak drugi torek v mesecu) v obsegu 100 ur.
Higiena rok	22.3.2015
Diabetes andMind	23.4.2015
GZDB, Sekcija za okolje in energijo: Onesnaževanje in varstvo zraka	8.10.2015
7. posvet Sekcije za okolje in energijo IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI ZRAKA	8.10.2015
Spodbujajmo ustvarjalnost, podjetnost, inovativnost (mladim se dogaja)	5. - 7.11.2015
Izdelava poslovnega načrta	27.11.2015
Izobraževanje podjetja Akademija studio lepota d. o. o.	22.1.2016
Psihosociološki pristopi pri zdravljenju oseb s sladkorno boleznijo	23.1.2016
Strokovno predavanje: Strukturna analiza socialnega vedenja	28.1.2016
Izobraževanje podjetja Afrodita d. o. o.	8.3.2016
Diabetes in sodobno zdravljenje diabetične retinopatije	9.3.2016 - aktivna udeležba s predavanjem
Diabetes and Mind	7.4.2016
Temeljni postopki oživljanja z uporabo AED	20.4.2016
1. mednarodna znanstvena konferenca razvoja industrijskega inženiringa, Tehnologija v dobi trajnostnega razvoja, Pule, 20. april 2016	20.4.2016
Združenje pedagogov tehnične ustvarjalnosti	22. - 23.4.2016
Kako do zdravega življenjskega sloga duše in telesa	4.5.2016 do 6.5.2016
Organizacija gostujočega predavanje	5.5.2016
Sodelovanje na delavnici za umetnostno kovanje in varjenje	7.5.2016
8. posvet Sekcije za okolje in energijo TRAJNOSTNI RAZVOJ IN e-MOBILNOST	10.5.2016
GZDB, Sekcija za okolje in energijo: E-	10.5.2016

mobilnost	
Branje bilanc	31.5.2016
Specialni efekti maske	v lastni udeležbi maj 2016
IMATS, obisk sejma in udeležba na strokovnih delavnicah	junij 2016
Čiščenje odpadnih voda v malih komunalnih čistilnih napravah (MKČ)	1.6.2016
Spletna delavnica Erasmus + - webinaro pripravi končnega poročila Erasmus+ s pomočjo orodja Mobility Tool.	8.6.2016
Poletna šola FOŠ 2016: Podjetništvo – delovno mesto si znam ustvariti sam	3. - 17.6.2016
Spletni seminar Online Linguistic Support (OLS) licence za preverjanje in izboljšanje znanja tujega jezika za Erasmus študente.	5.7.2016

#### 4.2. Objavljeni prispevki

V študijskem letu 2015/2016 so predavatelji objavili 11 prispevkov v obliki člankov oziroma predstavitev na konferencah. Naslovi prispevkov so objavljeni v naslednji tabeli.

Tabela 2: Naslovi prispevkov

Ime in priimek	Naslov prispevka	Objava
Mag. Stanislav Matjaž Ferkolj	Spremljava telesnega in gibalnega razvoja pri srednješolcih	28. Posvet športnih pedagogov.
Vlasta Medvešek Crnkovič	Krajši strokovni oz. ozaveščevalni prispevki v lokalnem časopisju na temo odpadne vode, kanalizacije, deratizacije in drugih okoljskih tem.	Zasavski tednik, april 2016 Srčno Trbovlje, maj 2016
doc. dr. Mitja Muhič	Kompozitni materiali v avtomobilski industriji	1. mednarodna znanstvena konferenca FINI: Razvoj industrijskega inženiringa (MK RII): Tehnologija v dobi trajnostnega razvoja, z naslovom, april 2016
Balkovec Valerija, dr. med.	Lichen sclerosus et atrophicus : genitalna oblika = Lichen sclerosus et atrophicus of the genital region	Dermatoze perigenitalnega predela : strokovno srečanje z mednarodno udeležbo, 2015
Balkovec	Paraneoplastične dermatoze:	Medicinski razgledi, december

Valerija, med.	dr.	acrokeratosis paraneoplastica Bazex	2015
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	The mechanics behind formation of secondary ledeburite during tool steel welding	Tehnički vjesnik 2015
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	Secondary ledeburite formation during various welding techniques. Journal of mining and metallurgy	Metallurgy, 2015
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	Phase analysis of the slag after submerged-arc welding	Materiali in tehnologije, 2016
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	Problematika nabave materiala za izdelavo jeklenih konstrukcij	1. mednarodna znanstvena konferenca FINI: Razvoj industrijskega inženiringa (MK RII): Tehnologija v dobi trajnostnega razvoja, z naslovom, april 2016
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	Project of quality productions of castings	Technical creativity in school's curricula with the form of project learning From idea to the product : from the kindergarten to the technical faculty : 17th international science symposium, 22.-23. April 2016
doc. Marica Prijanovič Tonkovič	dr.	Study of structural steel toughness from different producers	1. mednarodna znanstvena konferenca FINI: Razvoj industrijskega inženiringa (MK RII): Tehnologija v dobi trajnostnega razvoja, z naslovom, april 2016

## 5. PREDSTAVITEV PROGRAMOV

V študijskem letu 2015/16 smo izvajali na šoli naslednje višješolske programe: Elektronika, Informatika, Kozmetika, Lesarstvo, Logistično inženirstvo, Strojništvo ter Varstvo okolja in komunala.

Študijski program Elektronika temelji na reševanju praktičnih problemov na področju elektronike in avtomatizacije procesov na podlagi pridobljenih znanj s področja elektrotehnike, krmiljenja in regulacije ter informacijsko-komunikacijske tehnologije. Med predavatelji so uspešni strokovnjaki v industriji. Praktična znanja študenti pridobijo v sodobno urejenem laboratoriju za elektrotehniko, specialnih vajah v industrijskem okolju in na praktičnem izobraževanju v podjetjih. Vsako leto izvedemo eno ali več strokovnih ekskurzij, na katerih se poleg zanimivosti s področja stroke najde čas tudi za kakšne bolj sproščene aktivnosti.

Študentje se programu Informatika usposobijo za obvladovanje inovativnih tehnologij, načrtovanja in projektiranja informacijskih sistemov, izvajanja skrbništva programske in strojne opreme, uporabe različnih programskih orodij, varovanja informacij in računalniških sistemov, oblikovanja spletnih strani ter programiranja. Študij študentom poleg doseganja višje izobrazbe omogoča tudi osebno in poklicno napredovanje, saj informacijska družba potrebuje inženirje s praktično uporabnimi znanji s tega področja.

Znanost na področju kozmetike izjemno hitro napreduje, ker sledi zahtevam uporabnikov. Posledično je tudi delo v kozmetiki zahtevno in hkrati odgovorno. V višješolskem programu Kozmetika se študentke in študenti naučijo prepoznati zahtevne kozmetične probleme, samostojno načrtovati in izvajati tudi s pomočjo aparatur kozmetično nego obraza in telesa, manikuro, klasično in specialno pedikuro, različne tehnike masaže, pa tudi svetovati stranki za zdrav način življenja in dobro počutje, s poudarkom na zdravi prehrani, telesni in duševni aktivnosti ter osebni sprostivni. Pridobijo tudi kompetence na področju komuniciranja s strankami, organizacije dela v kozmetičnem salonu ali welsu ter trženja izdelkov.

Lesarska panoga ima v Sloveniji in še posebej na Dolenjskem tradicijo in v zadnjih nekaj letih se na tem področju zelo hitro razvijajo nove tehnologije, ki povečujejo potrebo po človeških virih iz naslova obvladovanja novih tehnologij, novega znanja ter novih procesnih odnosov na področju proizvodnje in organizacije. Zato je nujno usposabljanje kadrov s temeljnimi in sodobnimi znanji, ki bodo sposobni uvajati nove procese, obvladovati materialne, tehnološke in ekonomske toke, kar je tudi jedro višješolskega programa Lesarstvo. Sinergija, ki jo na višji strokovni šoli poskušamo doseči, sloni na neposrednem stiku s socialnim in

gospodarskim okoljem ter s partnerskimi odnosi z namenom sodobnega in učinkovitejšega učnega procesa novih kadrov.

Logistika je v Sloveniji mlada gospodarska disciplina, ki pa čedalje bolj pridobiva na pomenu in zajema vse procese v podjetju: napovedovanje, povpraševanja, nabavo in načrtovanje potreb, načrtovanje proizvodnje, materialno poslovanje, manipuliranje z materiali, načrtovanje distribucije in transporta, prodajne in poprodajne storitve in še veliko drugega. Vpeta je v vse poslovne procese gospodarstva, prometa, v sistem obrambe in zaščite, kmetijstva, zdravstva in ostalih terciarnih dejavnostih. Višja strokovna šola v programu Logistično inženirstvo izobražuje inženirje za delo v logističnem inženirstvu ter za reševanje konkretnih logističnih problemov.

Študentje študijskega programa Strojništvo pridobijo inženirska znanja z različnih področij strojništva, kot so mehanika, strojni elementi in gradiva ter ta znanja uporabijo tako pri računalniškem modeliranju kot tudi pri različnih tehnologijah izdelave. Vsebina študijskega programa je aktualna, saj izhaja iz potreb gospodarstva in vključuje vsa delovna področja, ki jih opravlja inženir strojništva, ki so raznovrstna in široka. Med najbolj deficitarnimi, iskanimi in perspektivnimi poklici v Sloveniji in v EU so strojniki vseh stopenj. Industrijske politike definirajo prednostna tehnološka področja, v okviru katerih se bo spodbujal razvoj tehnologij in njihova uporaba v industrijskih sektorjih, posledično so možnosti zaposlitve diplomantov tega programa ogromne.

Varstvo okolja in komunala je atraktiven študijski program, s katerim študentje pridobijo širok nabor poklicno-specifičnih znanj in kompetenc s področja varstva okolja in urejanja prostora. Potrebujemo jih v gospodarstvu, javnih (komunalnih) službah, pri projektiranju in načrtovanju okoljskih oskrbovalnih sistemov (vodovod, kanalizacija, ravnanje z odpadki, čistilne naprave), načrtovanju v prostoru (urbanizem, prostorski načrti, prometna infrastruktura) in javni upravi (strokovne službe, inšpekcija, upravljanje z zavarovanimi območji na občinskem in medobčinskem nivoju). Študenti znanja in kompetence pridobivajo v našem sodobno opremljenem laboratoriju ter s terenskimi vajami.

Študenti, ki uspešno opravijo vse obveznosti po programih, dobijo strokovni naslov inženir/ka elektronike, inženir/ka informatike, kozmetik/kozmetičarka, inženir/ka lesarstva, inženir/ka logistike, inženir/ka strojništva in inženir/ka varstva okolja. Diplomanti 6. stopnje so se sposobni prilagoditi najrazličnejšim zahtevam družbe. V tem študijskem letu je na Višji strokovni šoli študiralo 865 študentov.

## 6. ANALIZA DELA V ŠTUDIJSKEM LETU 2015/16

### 6.1 ANALIZA VPISA

V študijskem letu 2015/16 je bilo organiziranih šest oddelkov prvega in šest oddelkov drugega letnika rednega študija ter sedem oddelkov prvega ciklus, sedem oddelkov drugega ciklusa in sedem oddelkov tretjega ciklusa izrednega študija. Študijski proces se je izvajal tudi na dislociranih enotah in sicer: v Murski Soboti so bili organizirani trije ciklusi izrednega študija strojništva ter v Izoli drugi in tretji ciklus izrednega študija kozmetike.

#### 1. letnik

PROGRAM	Prvič vpisani		Ponavljavci		Skupaj	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
ELEKTRONIKA	29	18	1	0	30	18
INFORMATIKA	43	10	2	0	45	10
KOZMETIKA NOVO MESTO	58	10	1	0	59	10
KOZMETIKA IZOLA	0	0	0	0	0	0
LESARSTVO	20	4	1	0	21	4
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	0	12	0	0	0	12
STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	13	0	0	0	13
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	55	37	3	0	58	37
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	36	10	3	0	39	10

#### 2. letnik

PROGRAM	Prvič vpisani		Ponavljavci		Skupaj	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
ELEKTRONIKA	13	15	11	0	24	15
INFORMATIKA	29	15	26	0	55	15
KOZMETIKA IZOLA	0	15	0	0	0	10
KOZMETIKA NOVO MESTO	37	10	26	0	63	15
LESARSTVO	11	11	11	0	22	11
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO NOVO MESTO	0	6	0	0	0	6
STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	17	0	0	0	17
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	47	34	30	0	77	37
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA NOVO MESTO	14	9	15	0	29	9

## 6.2 ANALIZA ŠTUDIJSKEGA PROCESA

V programu ELEKTRONIKA je bilo uspešnih 19 študentov 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjujeta 2 študenta. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 59,4 % vpisanih študentov (Slika 1). Od 21 aktivnih študentov jih 90,5 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 2).

Tabela 3: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

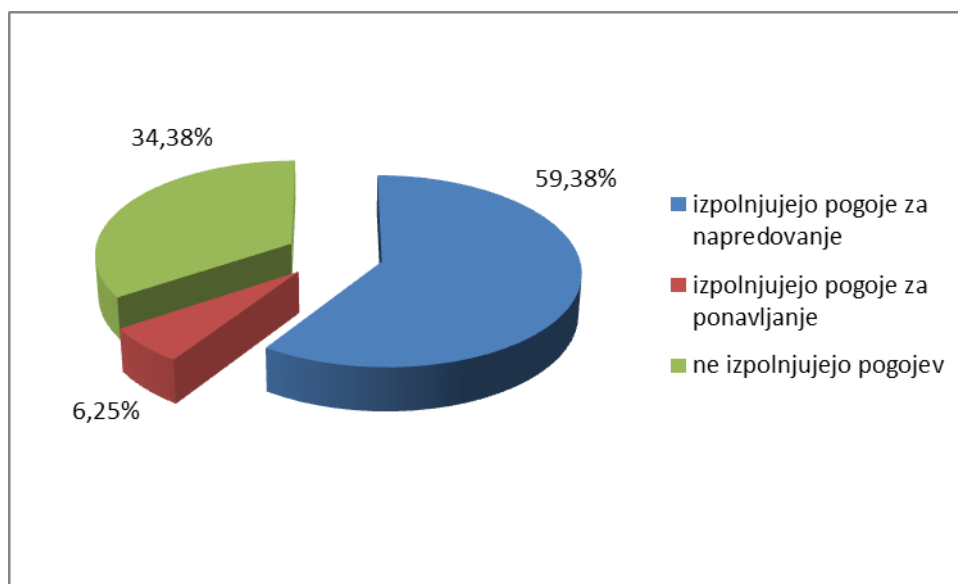
Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
18	1	19	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
11		11	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>31</b>	<b>1</b>	<b>32</b>		

Tabela 4: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

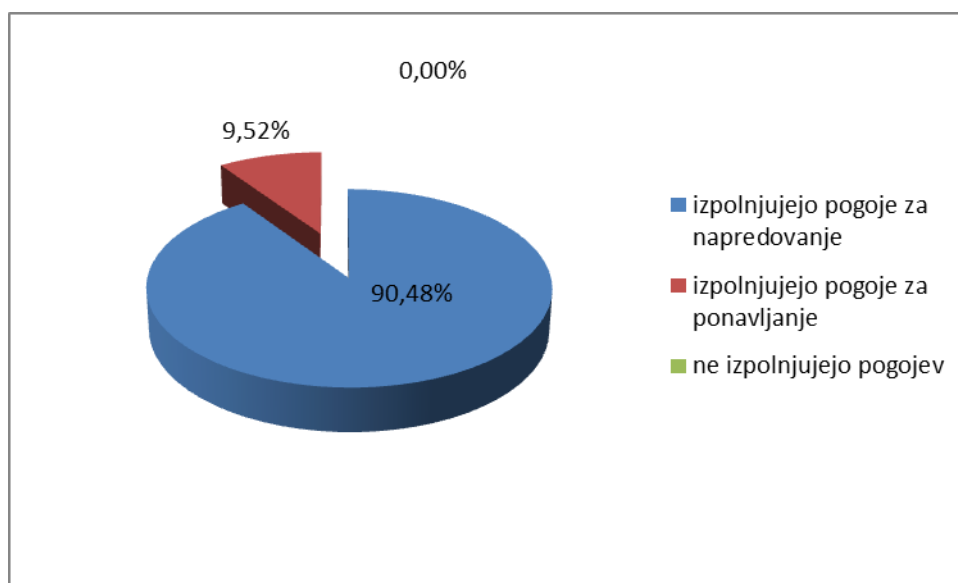
Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
18	1	19	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
0		0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>20</b>	<b>1</b>	<b>21</b>		



## GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU ELEKTRONIKA



Slika 1: Uspešnost študentov (N=30).



Slika 2: Uspešnost aktivnih študentov (N=21).

V programu INFORMATIKA je bilo uspešnih 27 študentov 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjujeta 2 študenta. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje pogoje 54,00 % vpisanih študentov (Slika 3). Od 30 aktivnih študentov jih 90,0 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 4).

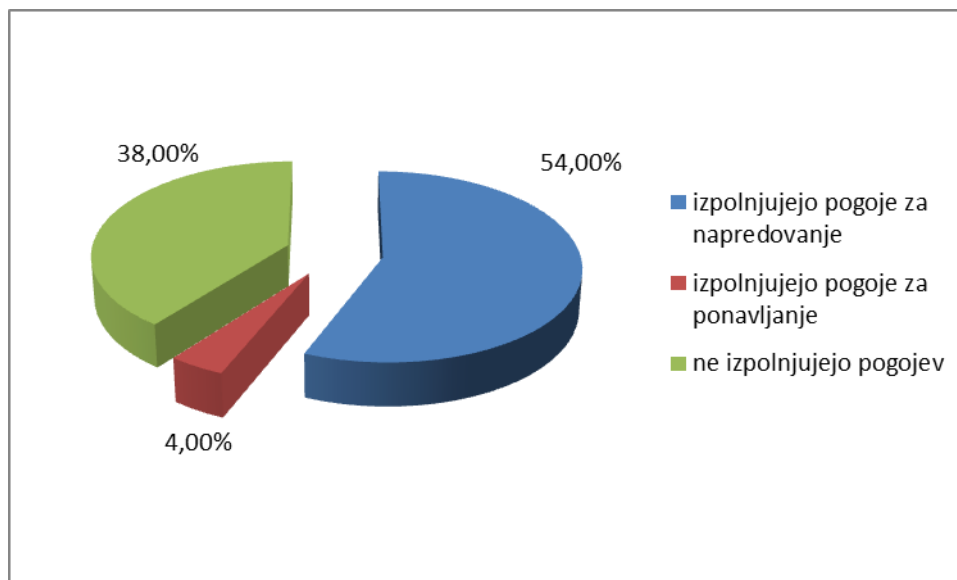
Tabela 5: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
25	2	27	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
19		19	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>48</b>	<b>2</b>	<b>50</b>		

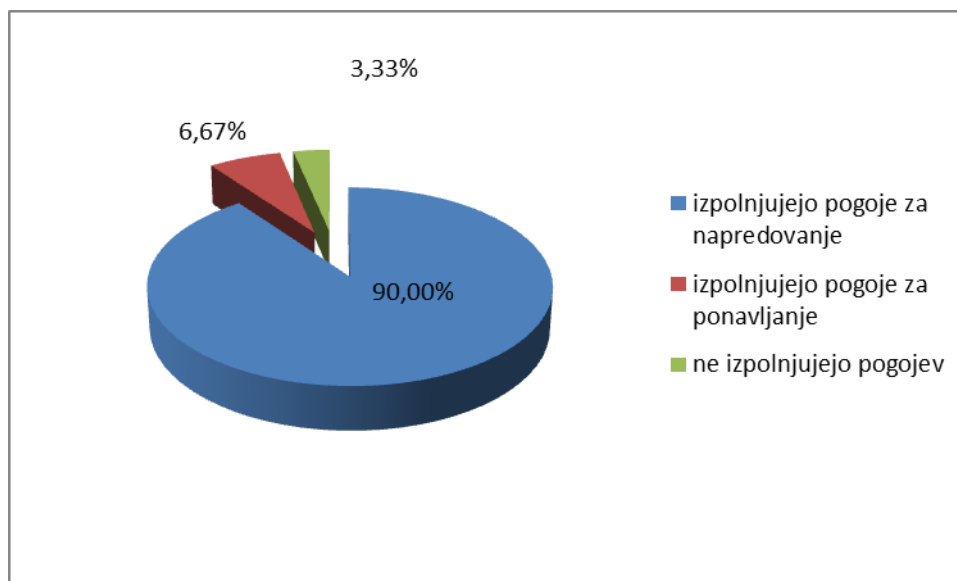
Tabela 6: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
25	2	27	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
1		1	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>28</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		

#### GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU INFORMATIKA



Slika 3: Uspešnost študentov (N=50).



Slika 4: Uspešnost aktivnih študentov (N=30).

V programu KOZMETIKA je bilo uspešnih 48 študentk 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjuje 1 študentka. Ostale ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisane. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 76,2 % vpisanih študentk (Slika 5). Od 49 aktivnih študentk jih 98 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 6).

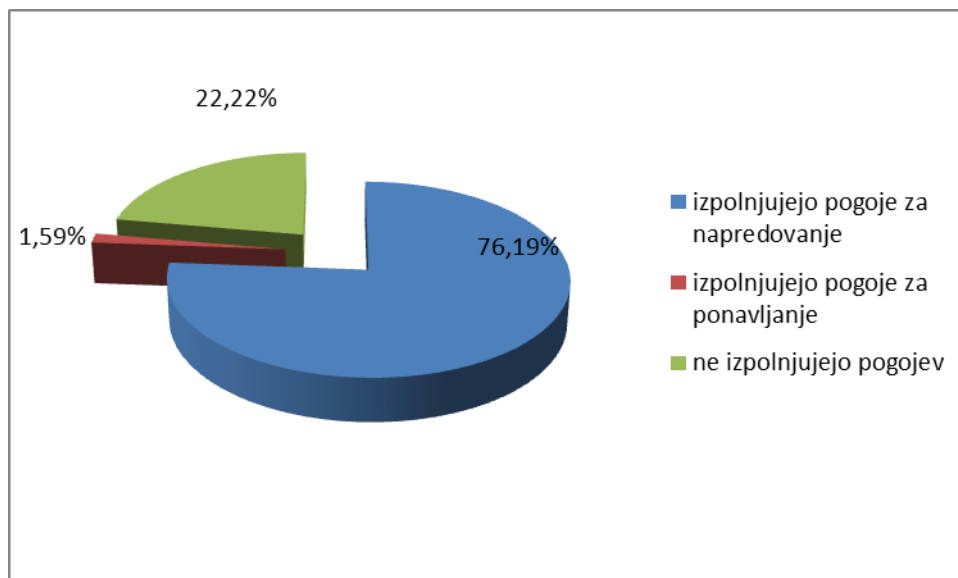
Tabela 7: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
47	1	48	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
14		14	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>62</b>	<b>1</b>	<b>63</b>		

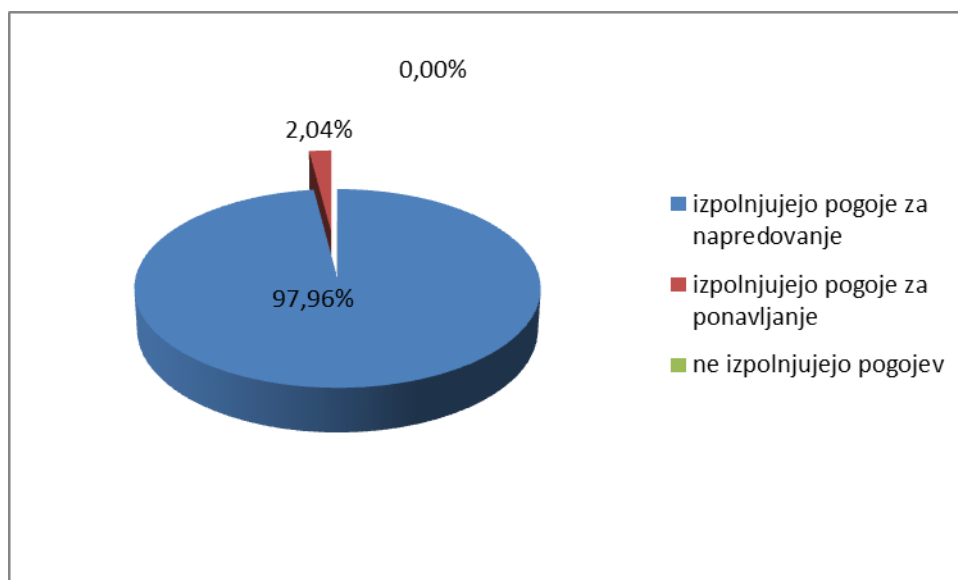
Tabela 8: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
47	1	48	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
0		0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>48</b>	<b>1</b>	<b>49</b>		

## GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTK V PROGRAMU KOZMETIKA



Slika 5: Uspešnost študentk (N=63).



Slika 6: Uspešnost aktivnih študentk (N=49).

V programu LESARSTVO je bilo uspešnih 17 študentov 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika ne izpolnjuje nobeden študent. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 65,4 % vpisanih študentov (Slika 7). Od 20 aktivnih študentov jih 85,1 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 8).

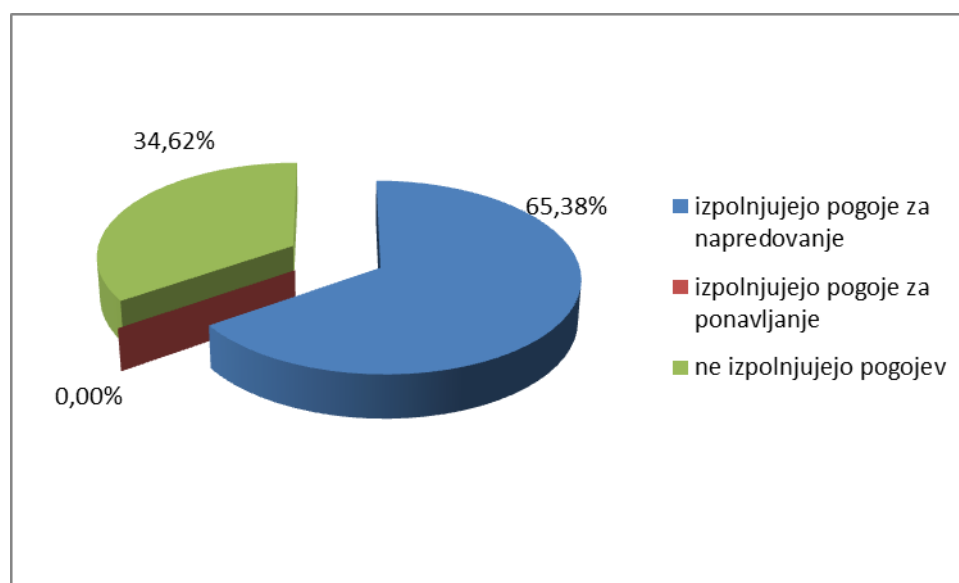
Tabela 9: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
17		17	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0		0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
9	1	9	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>25</b>	<b>1</b>	<b>26</b>		

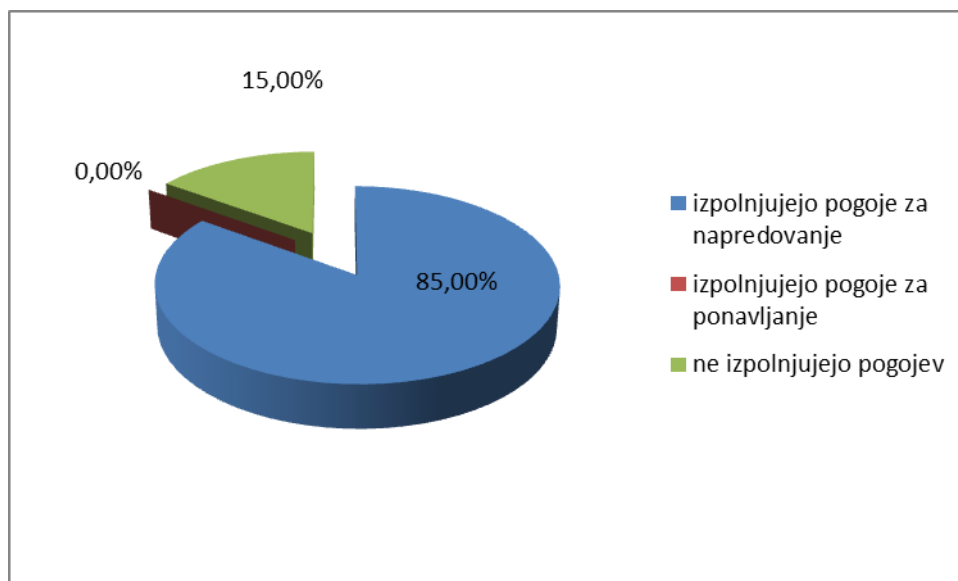
Tabela 10: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
17	0	17	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0		0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
2	1	3	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>19</b>	<b>1</b>	<b>20</b>		

#### GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU LESARSTVO



Slika 7: Uspešnost študentov (N=26).



Slika 8: Uspešnost aktivnih študentov (N=20).

V programu STROJNIŠTVO je bilo uspešnih 42 študentov 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjuje 1 študent. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 64,6 % vpisanih študentov (Slika 9). Od 49 aktivnih študentov jih 85,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 10).

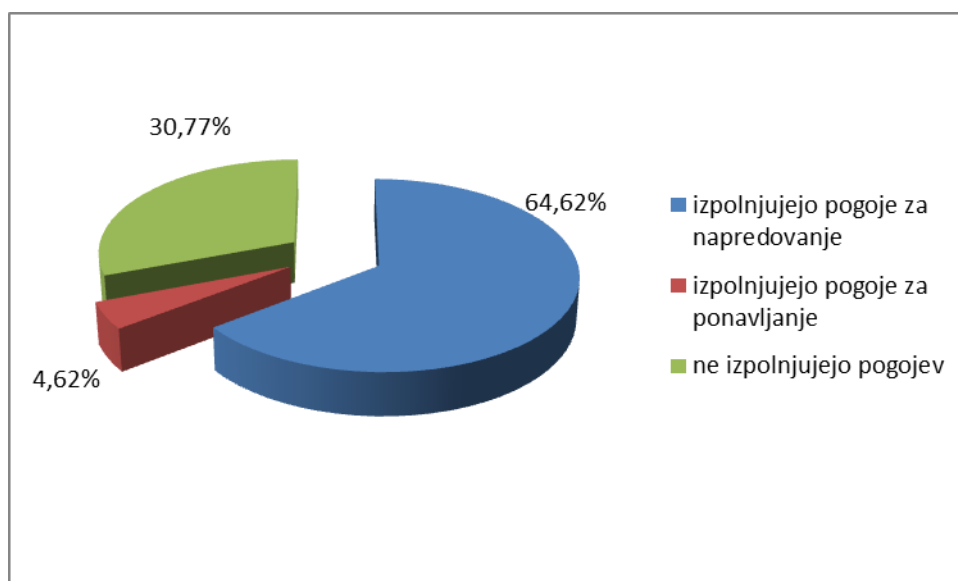
Tabela 11: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
41	1	42	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1	2	3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
20		20	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>62</b>	<b>3</b>	<b>65</b>		

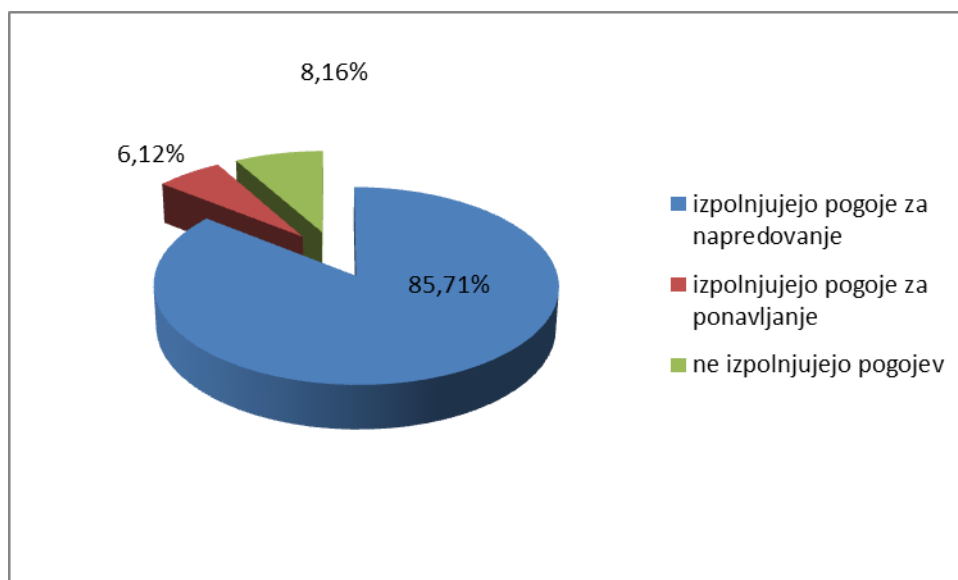
Tabela 12: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
41	1	42	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1	2	3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
4		4	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>46</b>	<b>3</b>	<b>49</b>		

## GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU STROJNIŠTVO



Slika 9: Uspešnost študentov (N=65).



Slika 10: Uspešnost aktivnih študentov (N=49).

V programu VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA je bilo uspešnih 18 študentov 1. letnika, to pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjuje 1 študent. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 56,5 % vpisanih študentov (Slika 11). Od 23 aktivnih študentov jih 78,3 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 12).

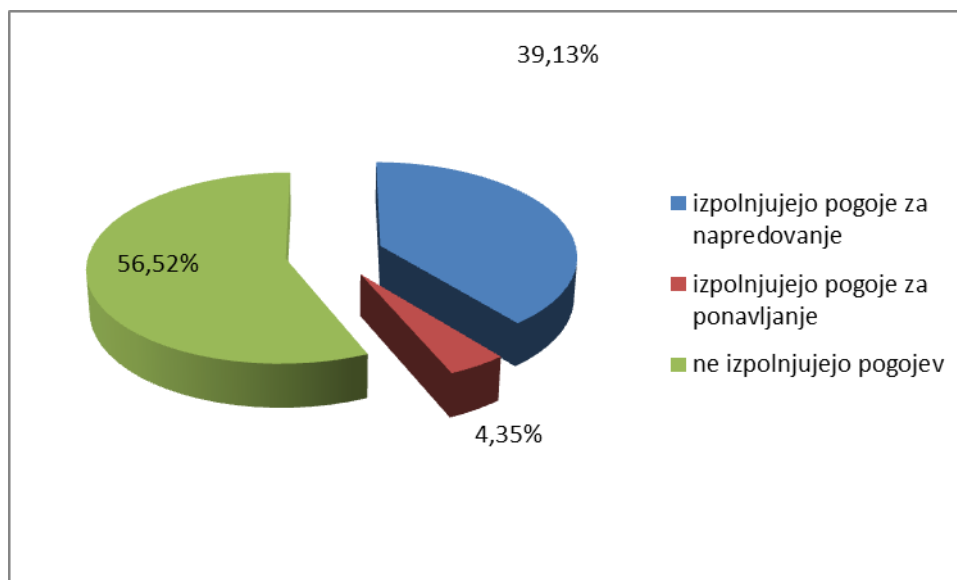
Tabela 13: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
17	1	18	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
24	2	26	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>43</b>	<b>3</b>	<b>46</b>		

Tabela 14: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

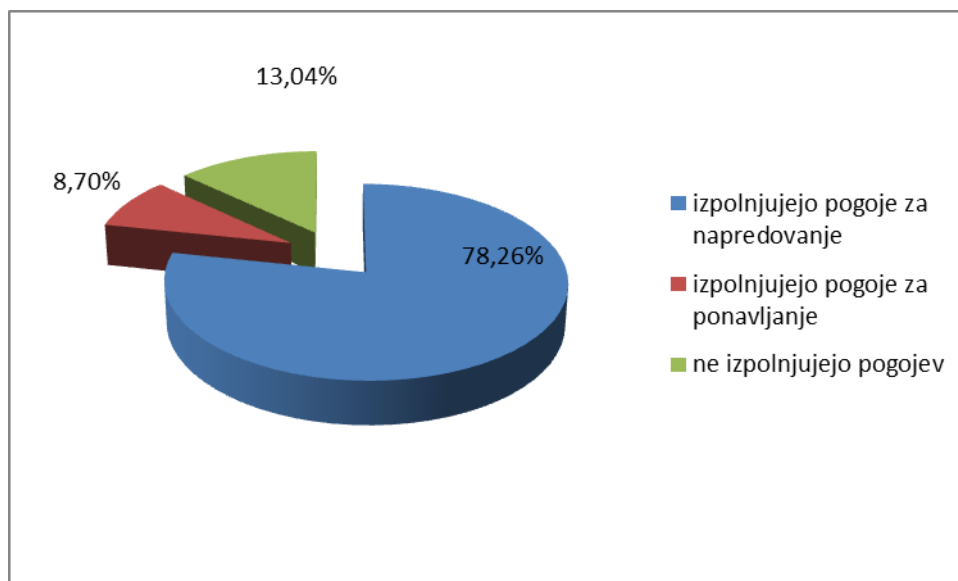
Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
17	1	18	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
1	2	3	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>20</b>	<b>3</b>	<b>23</b>		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU VARSTVO OKOLJA  
IN KOMUNALA



Slika 11: Uspešnost študentov (N=46).





Slika 12: Uspešnost aktivnih študentov (N=23).

## 6.2. DIPLOMANTI V ŠTUDIJSKEM LETU 2015/2016

Tabela 15: Diplomanti v študijskem letu 2015/16

ZAP. ŠT.	PROGRAM	REDNI	IZREDNI	SKUPAJ
1.	STROJNIŠTVO	22	18	<b>40</b>
2.	ELEKTRONIKA	2	5	<b>7</b>
3.	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	3	4	<b>7</b>
4.	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	0	11	<b>11</b>
5.	INFORMATIKA	12	3	<b>15</b>
6.	LESARSTVO	2	3	<b>5</b>
7.	KOZMETIKA	24	3	<b>27</b>
<b>SKUPAJ:</b>		<b>65</b>	<b>47</b>	<b>112</b>

## 6.3 ANALIZA AKTIVNOSTI ZA VEČJO USPEŠNOST ŠTUDENTOV

Tabela 16: Analiza aktivnosti za večjo uspešnost študentov

AKTIVNOST	REALIZACIJA	OPOMBA
Informacije o študiju	Da	Mentorji, predavatelji, referat
Izvedba diplomskega seminarja	Da	Organizatorji praktičnega izobraževanja v drugih letnikih posameznih programov so večkrat izvedli predstavitve o tem, kako poteka celoten postopek diplomiranja
Aktivnosti za boljše informiranje študentov	Da	Urejena in redno ažurirana spletna stran, SMS sporočila, pripravljena Publikacija za študente, obveščanje preko spletnih učilnic
Zagotovitev lastnih gradiv za študente	Da	Elektronska gradiva v spletnih učilnicah
Strokovne ekskurzije	Da	V poročilih posameznih aktivov so podrobnejša poročila o ekskurzijah.
Delovanje Študentskega sveta	Da	Študentski svet se je konstituiral in imel tri sestanke ter stalno sodeloval z vodstvom šole pri študentski problematiki
Sestanki organizatorjev praktičnega izobraževanja s študenti glede izvajanja PRI	Da	Podrobnejše informacije in navodila v zvezi z opravljanjem praktičnega izobraževanja
Sestanki organizatorjev praktičnega izobraževanja s študenti glede postopka diplomiranja	Da	Podrobnejše informacije in navodila v zvezi s postopkom prijave teme, izdelave diplomske naloge in diplomskega izpita

Mentorji posameznih letnikov vseh programov so študente podrobneje seznanili s študijskim procesom, z organizacijo in delovanjem šole, s spletno stranjo in spletno učilnico, praktičnem izobraževanju in knjižnici. Študente smo seznanili s šolskimi pravili Pravilnikom o disciplinski odgovornosti študentov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto. Nadaljujemo s projektom mentorstva študentom, v okviru katerega predavatelji mentorji spremljajo prisotnost študentov in opravljanje študijskih obveznosti.

## 7. POGOJI ZA VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO

Pogoji za izvedbo študija so definirani z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju in v katalogih znanj posameznega programa.

V ta namen smo pripravili prostore, materialna sredstva in kadre. Predavanja in vaje so se izvajale v sedemnajstih učilnicah ter v šolskih delavnicah in specialni učilnici za kozmetiko. Vse predavalnice so opremljene z računalnikom ter projektorjem, tri pa so računalniške z 18 računalniki. Diplomski izpiti so potekali v sejni sobi v novem traktu, ki je poleg tega namenjena sestankom in srečevanju projektnih skupin. Vse računalniške učilnice so opremljene s sodobno strojno in programsko opremo, kar omogoča izvedbo laboratorijskih vaj vseh predmetov. Učilnica N1\_7 je specializirana učilnica za mehatroniko in elektroniko, učilnica N2\_11 pa je namenjena izvajanju laboratorijskih vaj s področja Varstva okolja in komunale. V študijskem letu 2015/2016 je bilo v študijski proces vključenih 61 ustrezno habilitiranih predavateljev, 8 inštruktorjev in 2 laboranta. Od 61 aktivnih predavateljev v študijskem letu 2015/16 je:

- 30 predavateljev stalno zaposlenih na ŠC Novo mesto (od tega 10 redno na VSS) in
- 31 predavateljev, ki z VSS sodelujejo pogodbeno.

Zunanji predavatelji pokrivajo okrog 31 % vseh razpoložljivih ur na višješolskem študiju. Dvanajst predavateljev ima dokončan doktorat, štirinajst predavateljev pa znanstveni magisterij.

## 8. IZREDNI ŠTUDIJ

V študijskem letu 2015/16 smo na vseh študijskih programih izvajali izredni študij v skladu s prilagojenim predmetnikom. Na nekaterih programih smo zaradi majhnega števila vpisanih študentov združevali študente prvega in drugega ali pa drugega in tretjega ciklusa. Predavanja za splošne predmete na nekaterih programih smo kombinirali z ostalimi programi in smo jih izvedli v predvidenem obsegu. Tekom leta se je izkazalo, da je število aktivnih študentov v prvem in drugem ciklusu za približno 40 manjše od števila vpisanih študentov, kar kaže na to, da jih relativno veliko število vmes odneha.

Tabela 17: Izredni študij po programih in ciklih

<b>PROGRAM</b>	<b>1. cikel vsi</b>	<b>1. cikel aktivni</b>	<b>% aktivnih</b>	<b>2. cikel vsi</b>	<b>2. cikel aktivni</b>	<b>% aktivnih</b>	<b>3. cikel prvič vpisani</b>
<b>Elektronika</b>	17	13	76,47%	12	11	91,67%	16
<b>Informatika</b>	6	5	83,33%	3	2	66,67%	16
<b>Kozmetika</b>	7	6	85,71%	8	7	87,50%	11
<b>Kozmetika_Izola</b>	0	0	0,00%	4	4	100,00%	6
<b>Lesarstvo</b>	1	1	100,00%	6	6	100,00%	11
<b>Logistično inženirstvo</b>	13	12	92,31%	5	5	100,00%	8
<b>Strojništvo</b>	44	32	72,73%	21	21	100,00%	42
<b>Strojništvo_MS</b>	14	12	85,71%	10	10	100,00%	14
<b>Varstvo okolja in komunala</b>	5	5	100,00%	3	3	100,00%	13
<b>SKUPAJ</b>	<b>107</b>	<b>86</b>	<b>80,37%</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>95,83%</b>	<b>137</b>

## **9. TEKMOVANJA IZ ZNANJA**

### **a) Tekmovanje iz kozmetike**

V študijskem letu 2015/16 so na 3. državnem tekmovanju iz kozmetike v Mariboru pod mentorstvom Barbare Stopar in Mateje Justinek naše študentke dosegle naslednje rezultate:

**1. mesto** v naravnem lakiranju: Nina Volk

**2. mesto** v ličenju: Nataly Mozetič

**1. mesto** v kategoriji nail art iz škatlice: Vesna Brunec

**2. mesto** v kategoriji celostna podoba na temo Disco ikona 80-ih let: Anita Košar, Sara Vrbek, Romana Gerčar, Patricija Peklar in model Tina Mutić

### **b) Državno tekmovanje Sloskills 2016**

Državno tekmovanje v informatiki Slovenia Skills 2016 je potekalo v petek, 12. 2. 2016, in v soboto, 13. 2. 2016, na Vegovi v Ljubljani. Na tekmovanju informatikov se je pomerilo osem dvočlanskih ekip dijakov in študentov, ki so reševale naloge iz domenskega znanja Cisco, Windows in Linux in v dveh dneh na dejanski opremi postavile kompletan informacijsko-komunikacijski sistem navideznega podjetja. Naš študent Jan Pavlin je bil del ekipe Šolskega centra Novo mesto in je na področju postavitve omrežja podjetja na Cisco opremi dosegel odlično 2. mesto. Priprave na tekmovanje so potekale v okviru izobraževanja Cisco akademije pod mentorstvom Gregorja Medeta.

### **c) Olimpijada poklicev Euroskills 2016**

Na Šolskem centru v Škofji Loki je od 13. 1 - 15.1.2016 potekala Olimpijada poklicev iz lesarstva. Tekmovanje je bilo razdeljeno v dve kategoriji, in sicer: pohištvni mizar ter stavbni mizar. Na tekmovanju je sodelovalo pet šol. Tekmovanje temelji na poklicnih spretnostih mladih od 18. do 25. leta starosti. Ekipa Šolskega centra Novo mesto je bila na tekmovanju zastopana z dvema ekipama. Srednješolsko ekipo lesarjev sta zastopala Gregor Verderber in Tilen Hočevnar, višješolsko ekipo pa študenta naše šole Nejc Zupančič ter Blaž Luzar. Mentorja obeh ekip sta bila Slavko Barborič in Mihael Gorše.

Strogi sodniški kriteriji so izbrali dva lesarja, ki se bosta od 1. do 3. decembra 2016 v Goteborgu na Švedskem pomerila na prestižnem tekmovanju poklicnih spretnosti Euroskills. V kategoriji stavbnega mizarja bo Nejc Zupančič skupaj z zmagovalcem v kategoriji pohištvenega mizarja zastopal Slovenijo na Euroskills tekmovanju na Švedskem.

## 10. KRATKOROČNI LETNI CILJI V ŠTUDIJSKEM LETU 2015/2016 IN NJIHOVA REALIZACIJA

Tabela 18: Realizirani in nerealizirani kratkoročni letni cilji

Kratkoročni letni cilji za študijsko leto 2015/2016	Realizacija v študijskem letu 2015/2016
Sprejetje in utemeljitev strateškega načrta o razvoju šole za nadaljnjih pet let	<b>Realizirano.</b> Strateški načrt za obdobje 2015/2016 je bil na Svetu ŠC Novo mesto sprejet 10.5.2016.
Organizacija vsaj dveh strokovnih dogodkov	<b>Realizirano.</b> Iz poročil strokovnih aktivov je razvidno celotna strokovna dejavnost šole.
Načrtno in sistematično spremljanje zaposljivosti in zaposlitvenih možnosti diplomantov	<b>Realizirano.</b> Šola spremlja in preko facebooka dnevno objavlja prosta delovna mesta. Anketa o zaposljivosti diplomantov je bila izvedena v januarju 2016.
Izvedba anketiranja o potrebah po diplomantih z vidika delodajalcev	<b>Delno realizirano.</b> Šola spremlja potrebe po naših diplomantih preko različnih zaposlitvenih oglasov doma in v EU.
Aktiviranje in prvi sestanek Alumni kluba diplomantov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto	<b>Nerealizirano.</b> Šola spremlja potrebe po naših diplomantih preko različnih zaposlitvenih oglasov doma in v EU.
Prenova spletne strani z namenom boljše informiranost in promocije šole	<b>Realizirano.</b> Spletna stran je bila prenovljena in vse informacije se sprti posodablajo in ažurirajo.
Organizacija izobraževanja za mentorje praktičnega izobraževanja iz podjetij	<b>Realizirano.</b> Šola je kandidirala na razpisu MIZŠ in bila na razpisu izbrana za izvajanje PA izobraževanje mentorjev, ki se bo izvedlo v septembru 2016.
Analiza vpisa po dislociranih enotah in zaprtje tistih enot, kjer se izvajanje študija finančno ne izplača	<b>Realizirano.</b> Edina dislocirana enota, kjer še poteka vpisovanje novih študentov, je Murska Sobota.
Natančna opredelitev in formalizacija odgovornosti pri odločanju in upravljanju šole	<b>Realizirano.</b> Na začetku leta je bil postavljen organizacijski načrt delovanja VSS, kjer so bile opredeljene naloge

	zaposlenih.
Vzpostavitev aktivnega delovanja vseh organov šole	<b>Realizirano.</b> Vsi organi šole delujejo v skladu z zakonodajo.
Pojavljanje v medijih in predstavitev našega dela ter stalna prisotnost na spletu z namenom promocije in pridobivanja študentov	<b>Realizirano.</b> Na spletni strani in na facebook strani šole se stalno objavljajo poročila s tekmovanj, strokovnih ekskurzij, strokovnih in drugih dogodkov na šoli
Sprejetje vseh pravnih aktov, ki so nujno potrebni za delovanje šole	<b>Realizirano.</b> Pregledani in posodobljeni ter na predavateljskem zboru septembra 2015 sprejeti so bili vsi interni akti, katere po zakonodaji šola mora imeti.
Predavatelja se bo pol leta pred iztekom imenovanja pozvalo k predložitvi ustreznih dokumentov oziroma se jim bo po najboljših močeh pomagalo pri pridobivanju le-teh	<b>Realizirano.</b> V tem študijskem letu je 19 predavateljev dobilo prvo imenovanje za predavatelja VSŠ, 13 pa jih je bilo vnovično imenovanih.
Anketiranje predavateljev z namenom pridobivanja njihovega mnenja o študentih, zadovoljstvu z vodstvom šole, referatom, pogoji, načinom obveščanja in podobno	<b>Realizirano.</b> Anketa o zadovoljstvu predavateljev je bila izvedena.
Transparentno delovanje vseh organov šole ter jasno opredeljene pristojnosti in odgovornosti posameznih predavateljev, ki delujejo v teh organih.	<b>Realizirano.</b> Zapisniki vseh organov se hranijo v referatu za študentske zadeve in pri poslovni sekretarki, organi delujejo v skladu z zakonodajo.
Povečati obveščanje učiteljev s ŠC, ki na VSŠ dopolnjujejo svojo obvezo ter pogodbenih sodelavcev.	<b>Realizirano.</b> V tem študijskem letu se je preko elektronske pošte stalno obveščalo predavateljski zbor o dogajanju na VSŠ, hkrati je bilo izvedenih šest predavateljskih zborov, od tega štirje korespondenčno.
Priprava izvedbenega načrta predavateljev za vsak posamezni predmet, katerega izvaja.	<b>Realizirano.</b> V maju 2016 je bil celoten predavateljski zbor obveščen o tem, da je potrebno pripraviti izvedbene načrte, poslani so bili tudi primeri teh načrtov.
Vzpostavitev spletnega naslova študentskega sveta, kamor lahko študentje podajajo svoje pripombe, predloge, pobude.	<b>Realizirano.</b> Spletni naslov <a href="mailto:studentski.svet@sc-nm.si">studentski.svet@sc-nm.si</a> je bil vzpostavljen v januarju 2016.
Kratka predstavitev študentskega sveta na ter opis namena delovanja študentskega sveta in kontakti predstavnikov študentov	<b>Realizirano.</b> Osnovne informacije o študentskem svetu so objavljene na spletni strani.
V skladu z zakonodajo objava publikacije za študente.	<b>Realizirano.</b> Od oktobra 2015 je na spletu stalno objavljena publikacija za študente z vsemi pomembnimi informacijami.
Z rezultati anket se bo seznanil študentski svet.	<b>Realizirano.</b> Študentski svet je na eni od svojih sej obravnaval samoevalvacijsko poročilo.

S posebnim dopisom se bodo obvestili vsi študenti o pomenu anket.	<b>Realizirano.</b> Na elektronske naslove vseh študentov sta dopis o pomembnosti študentskih anket poslala ravnatelj in predsednik študentskega sveta.
Uvedba elektronske knjige pohval, pritožb, pripomb, pobud in predlogov.	<b>Realizirano.</b> Aprila 2016 je bila na spletni strani vzpostavljena elektronska knjiga pohval, pritožb, pripomb, pobud in predlogov.
Izvolitev in konstituiranje Komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti	<b>Realizirano.</b> Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti je bila izvoljena na predavateljskem zboru septembra 2015 in deluje v skladu z zakonom.
Za študijsko leto 2015/2016 bodo vsi predavatelji dobili ocene študentskih anket.	<b>Realizirano.</b> Poslano predavateljem v avgustu 2016.
Priprava in objava samoevalvacijskega poročila.	<b>Realizirano.</b> Aprila 2016 je bilo samoevalvacijsko poročilo po predhodni obravnavi na vseh organih v skladu z zakonom sprejeto.
Sprejetje osnutka Poslovnika kakovosti VSS, s katerim bomo določili postopke samoevalvacije, pristojnosti, način dela ter ukrepe za spremljanje in izboljševanje kakovosti svojega dela.	<b>Realizirano.</b> Poslovník kakovosti VSS je bil sprejet na predavateljskem zboru v januarju 2016.
Izvedba notranje presoje kakovosti ter v okviru le-teh razvoj sistematičnega spremljanja delovanja VSS.	<b>Realizirano.</b> Opravljeno pri pripravi samoevalvacijskih poročil za študijski leti 2014/2015 in 2015/2016.

## 11. UKREPI ZA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI

Ukrepi za izboljšanje kakovosti bodo razvidni iz Samoevalvacijskega poročila za študijsko leto 2015/2016.

Novo mesto, 7. oktober 2016

---

dr. Matej Forjan  
ravnatelj