

ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

**POROČILO O DELU ŠC NOVO MESTO,
VIŠJE STROKOVNE ŠOLE V
ŠTUDIJSKEM LETU 2016/2017**

Novo mesto, oktober 2017

Na osnovi 3. odstavka 10. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju je bilo Poročilo o delu ŠC Novo mesto, Višje strokovne šole obravnavano in sprejeto na seji Strateškega sveta dne 25. 9. 2017.

Predsednik Strateškega sveta,
dr. Mitja Muhič

Na osnovi 12. člena Zakona o višjem strokovnem izobraževanju je bilo Poročilo o delu ŠC Novo mesto, Višje strokovne šole obravnavano in sprejeto na seji Predavateljskega zbora dne 27. 9. 2017.

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 28. 9. 2017.

Predsednik Sveta zavoda ŠC Novo mesto,
mag. Stanislav Matjaž Ferko

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 2016/2017 sestel štirikrat. Meseca septembra 2016 je obravnaval ter sprejel Poročilo o delu šole v študijskem letu 2015/2016 ter potrdil Letni delovni načrt za študijsko leto 2016/2017 in predlog finančnega načrta. V novembru 2016 je Strateški svet obravnaval Samoevalvacijsko poročilo šole za študijsko leto 2015/2016 ter se seznanil z Zunanjo evalvacijo šole s strani NAKVIS. Na seji, ki je potekala v decembru 2016, se je na novo konstituiral Strateški svet, izvolil se je nov predsednik Strateškega sveta in opredeljene so bile naloge Strateškega sveta. Zapisniki Strateškega sveta se nahajajo pri ravnatelju. Na septembrski seji je Strateški svet obravnaval ter sprejel Poročilo o delu šole v študijskem letu 2016/2017, potrdil Letni delovni načrt za študijsko leto 2017/2018 in predlog finančnega načrta ter se seznanil s predvidenimi postopki za imenovanje nadomestnega člana Strateškega sveta iz vrst predavateljev.

Predavateljski zbor

Predavateljski zbor višje strokovne šole je v študijskem letu 2016/2017 štel 64 predavateljev. Predavateljski zbor se je sestel v letu 2016/2017 štirikrat, od tega dvakrat 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 2016/2017 se je Študijska komisija sestala trinajstkrat. 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. V študijskem letu 2016/2017 se je komisija 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 2016/17 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 2016/2017. V skladu z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju so predstavniki študentov na sestanku 9. 11. 2016 izbrali novega predsednika Študentskega sveta. To je postal Janez Frankovič, študent 2. letnika programa lesarstvo. 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 2016/2017 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 ravnatelje. Vsi strokovni aktivisti 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 2016/17

September 2016

- Slavnostna seja ob 20. obletnici ustanovitve šole
- Uvodni dnevi za študente
- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Predavateljski zbor
- Izobraževanje za mentorje PRI

Oktober 2016

- Zagovori diplomskih nalog
- Oglaševanja in promocija VSŠ programov
- Javni razpis za podelitev izrednih štipendij in enkratnih denarnih pomoči s strani Mestne občine Novo mesto
- Strokovna ekskurzija študentk kozmetike – 31. Mednarodni sejem kozmetike Beauty forum v Munchnu
- Terenske vaje za študente lesarstva – učna pot Rožek
- Volitve članov študentskega sveta
- Študijska komisija
- Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti
- Seja študentskega sveta 2x (volitve članov)

November 2016

- Zagovori diplomskih nalog
- Svečana podelitev diplom diplomantom
- Dan odprtih vrat
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa strojništvo
- Delavnica za kozmetičarke »Sproščanja z gongi«
- Kozmetičarke v Wellnesu Paradiso v Dobovi
- Sejem »Narava – zdravje 2016«
- Študent Nejc Zupančič prejel medaljo odličnosti v švedskem Goteborgu
- Ogljed skupine TPV – študenti logističnega inženirstva
- Strokovna ekskurzija študentov elektronike v NEK
- Študijska komisija

December 2016

- 2. Brucovanje študentov VOK
- Strokovna ekskurzija študentov VOK
- Študentska tržnica 2016
- Strokovna ekskurzija študentov informatike v podjetje Comtrade d. o. o.
- Obisk g. Slavice Bizjan – predstavitev sistema nohtne protetike Unguisan

- Strokovno predavanje »Industrija 4.0 in sodelujoči roboti«
- Študijska komisija

Januar 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Predavanje o varnosti IS za dijake SEŠTG
- Seja študentskega sveta
- Predavateljski zbor

Februar 2017

- Informativni dan 2017
- Zagovori diplomskih nalog
- Delavnica s kozmetiko Thalion
- Izobraževanje CCNA Routing and Switching za študente
- Razpis za vpis v višješolsko izobraževanje za 17/18
- Študijska komisija

Marec 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Sodelovanje pri organizaciji mednarodnega velnes kongresa na temo Voda
- Barometer kakovosti
- Študijska komisija
- Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti

April 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Prvo srečanje Kluba diplomantov
- Predaja ključa 2017 – študenti VOK
- Okrogla miza na temo krožna krožišča – LOG
- Strokovna ekskurzija študentov LES v Pisek, Češka
- 4. državno tekmovanje »Z znanjem do lepote«
- Delavnica s kozmetiko Esensa Mediterana
- Študijska komisija
- Strokovna ekskurzija študentov študijskega programa VOK

Maj 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Delavnica z Revel dip sistemov – Kozmetika
- Hišni sejem kozmetične opreme v podjetju ART-PE
- Študijska komisija

Junij 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Informativni dan
- Strokovna ekskurzija študentov elektronike v podjetje SMC in REM
- Strokovna ekskurzija elektronikov – Odlagališče Cerod Leskovec
- Terenske vaje študentov elektronike – Golf igrišče Grad Otočec
- Strokovno predavanje g. Janeza Dulca »Zahteve predpisov za proizvode, ki se vgrajujejo v objekte«
- Erasmus+ 2017 – Pridobitev novih sredstev iz EU programa Erasmus+
- Na voljo 1 mesto za opravljanje prakse v tujini
- Strokovne vaje študentov lesarstva v podjetju Podgorje d. o. o., Šentjernej
- Študijska komisija
- Sodelovanje študentov na 9. Industrijskem forumu IRT 2017

Julij 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija

Avgust 2017

- Informativni dan v Murski Soboti
- 2. prijavni rok za redni študente
- Študijska komisija

September 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Informativni dan v Novem mestu in Murski Soboti
- Vpisi v redni in izredni študij za študijsko leto 2017/18
- Uvodni dnevi za študente
- Študijska komisija

4.1. Realizacija izobraževanja in strokovnega spopolnjevanja zaposlenih

V študijskem letu 2016/2017 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

Vrsta ali naziv izobraževanja	Datum
Uvajanje pedagoških delavcev – začetnikov v pedagoško delo in priprava na strokovni izpit	9/2016-11/2016
Transakcijska analiza	10 sobot po 6 šolskih ur v šolskem letu 2016/17
Okrogla miza o Okoljevarstvene tehniki	1.2.2017
Lesene montažne hiše LUMAR	1.3.2017
Raziskave, planiranje, graditev v organizaciji Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Novo mesto	17. 3. 2017
Dan Robotike	13.4.2017
Joga	14. – 16. april 2016
PAI	Študijsko leto 2016/2017
Delavnica z mednarodnim edukatorjem s področja manikire	30. 5. 2017
Magistrski študij Kozmetike (VIST), 1. letnik	Študijsko leto 2016/2017
Delavnica Erasmus + pripravi poročil Erasmus+ s pomočjo orodja Mobility Tool projekt KA1-HE-45/17.	08.06.2017
Spletni seminar Online Linguistic Support (OLS) licence za preverjanje in izboljšanje znanja tujega jezika za Erasmus študente.	11.04.2017
Voda kot vir zdravja, dobrega počutja in lepote	22. 3. 2017
Udeležba na konferenci IKAT V Pischelsdorf am Kulm, obisk različnih dejavnosti kneippovih aktivnosti in velneških ter kozmetičnih storitev	15. 6. 2017 do 17. 6. 2017
Predavanje Industrija 4.0 in sodelujoči roboti	6. 12. 2016
Ugotavljanje skladnosti tehnično zahtevnejših proizvodov	24. 01. 2017
Seminar 3D skeniranje in printanje	23. 3. do 25. 3. 2017
Obisk 14. mednarodnega industrijskega sejma v Celju	6. 4. 2017

Udeležba na strokovnem predavanju Zahteve predpisov za proizvode, ki se vgrajujejo v objekte	19.6. 2017
Namestitev kovinske sponke	17. 9. 2016
Startup marketing	14.11. in 16.11
Delavnica za normiranje	28.2.2017
Prijava na izobraževanje	9.4.2017
Delavnica za normiranje	28.2.2017
Vzpostavitev sistema upravljanja informacijskih tveganj - SIST ISO/IEC 27005	5.10..2016
26. Tehniški posvet vzdrževalcev Slovenije na Otočcu	20.10.2016
Konferenca CGS+, CGS+, Ljubljana	22.9. 2016
Predavanja: Gradnja montažnih lesenih hiš SOLAR, SGLŠ in Društvo gradbenih inženirjev in tehnikov Dolenjske, tu	1.3. 2017
Strokovni posvet Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Dolenjske, Otočec	17. 3. 2017
Predavanja: Zahteve predpisov za proizvode, ki se vgrajujejo v objekte, Društvo gradbenih inženirjev in tehnikov Dolenjske in VSS, tu,	19. 6. 2017
Redna letna usposabljanja	14. 12. 2017 – za strokovne delavce VZD in koordinatorje VZD na gradbiščih 24. 11. 2016 – za koordinatorje VZD na gradbišču
Pedagoško andragoško usposabljanje na ŠC	21. 10. 2016
Skrbnike sistema upravljanja z energijo ISO 50001:2011	19. maj. 2017
Zahteve predpisov za proizvode, ki se vgrajujejo v objekte	19.6.2017
Nadgradnja znanja manj zahtevnih in	31.05.2017

zahtevnih električnih in strelvodnih inštalacij. CPU Ljubljana.	
Foundation of European Nurses in Diabetes Conference, Munchen	9. in 10,9.2016
Problemska konferenca Komunala 2016	23.9.2016
Dobre prakse pri zagotavljanju kakovostne pitne vode (organizator Most do znanja, d.o.o.)	23.11.2016
Model odličnosti višjih strokovnih šol – kako do vloge in kako se samooceniti po kriterijih modela	18. maj 2017 v organizaciji Skupnosti VSS, izvajalka mag. Tatjana Žagar
Obisk in strokovno srečanje višje šole za restavriranje PISEK,R.Češka	07-08.4.2017
Psihorefleksoterapija (8 ur)	24. 11. 2016
Kongres FZS	25. in 26.11.2017
Predavanje Pilates flow na kongresu FZS	26.11.2017
Mednarodna konferenca o jezikih stroke	18.-20. maj 2017
Mednarodna znanstvena konferenca razvoja industrijskega inženiringa, Tehnologija v dobi trajnostnega razvoja, Pule, 19. april 2017	19. april 2017
Združenje pedagogov tehnične ustvarjalnosti	21. - 22. april 2017
Organizacija gostujočega predavanje	6. december 2016
26. Tehniški posvet vzdrževalcev Slovenije na Otočcu	20.10.2016

4.2. Objavljeni prispevki

V študijskem letu 2016/2017 so predavatelji objavili 10 prispevkov v obliki člankov, strokovnih knjig oziroma predstavitev na konferencah. Naslovi prispevkov so objavljeni v naslednji tabeli.

Tabela 2: Naslovi prispevkov

Ime in priimek	Naslov prispevka	Objava
Zvonka Krištof	Priprava raziskave o vplivu vode na zdravje in dobro počutje študentov v sodelovanju s študentko Anamarijo	zbornik

	Kraševec.	
Jani Zore	Analiza vzorcev digestata iz anaerobne predelave odpadkov	Podjetje CeROD
Vlasta Medvešek Crnkovič	Ozaveščevalni članki v zasavskem lokalnem časopisju	Zasavski tednik, Srčno Trbovlje
Iris Fink Grubačević	D. Števančec & I. Fink Grubačević (2017). Podjetništvo v višjem šolstvu. Odgovorna organizacija (konferenčni zbornik). Maribor : Univerzitetna založba Univerze.	Strokovni članek na konferenci
Albert Zorko	Diagnosing mental disorders as a result of changes in the autonomic nervous system function	Opis diagnostičnih metod autonomnega živčevja – pregled stanja na tem področju
Albert Zorko	A novel approach to determine the central cardiorespiratory coordination in major depression	Nov pristop pri uporabi meritev autonomnega živčenja v funkciji diagnostike autonomnih stanj s poudarkom na duševnih stanjih.
Goran Delajković	Zdravilne lastnosti lesa in vpliv njegove zvočnosti na posameznikovo počutje	Predstavljeno na 6. mednarodni znanstveni konferenci v organizaciji Fakultete za zdravstvene vede, Novo mesto,
Ivica Tomić	Dolenjski naravoslovci	priročnik
Urška Murn	Priprava strokovnega gradiva za udeležence pilates izobraževanja pri Fitnes Zvezi Slovenije	Soavtorica priročnika <i>Pilates valj</i> , ki ga dobijo udeleženci izobraževanja.
Tomaž Blatnik	PROJEKT B98 NOVO MESTO	Izdelava predprojekta in pridobitev dobaviteljev, izdelava projekta.

5. PREDSTAVITEV PROGRAMOV

V študijskem letu 2016/17 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 aparatov 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 sprostitev. Pridobijo tudi kompetence na področju komuniciranja s strankami, organizacije dela v kozmetičnem salonu ali wellnessu 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. Potrebujejo 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 1044 študentov.

6. ANALIZA DELA V ŠTUDIJSKEM LETU 2016/17

6.1 ANALIZA VPISA

V študijskem letu 2016/17 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 dislocirani enoti in sicer: v Murski Soboti so bili organizirani trije ciklusi izrednega študija strojništva ter v Izoli tretji ciklus izrednega študija kozmetike.

1. letnik

PROGRAM	Prvič vpisani		Ponavljavci		Skupaj	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
ELEKTRONIKA	36	23	1	0	37	23
INFORMATIKA	28	7	2	0	30	7
KOZMETIKA NOVO MESTO	55	3	1	0	56	3
KOZMETIKA IZOLA	0	0	0	0	0	0
LESARSTVO	13	8	1	0	14	8
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	0	13	0	0	0	13
STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	18	0	0	0	18
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	63	71	0	0	63	71
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	31	15	2	0	33	15

2. letnik

PROGRAM	Prvič vpisani		Ponavljavci		Skupaj	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
ELEKTRONIKA	18	19	7	0	25	19
INFORMATIKA	28	8	21	0	49	8
KOZMETIKA IZOLA	0	4	0	0	0	4
KOZMETIKA NOVO MESTO	48	13	28	0	76	13
LESARSTVO	15	5	8	0	23	5
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO NOVO MESTO	0	14	0	0	0	14

STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	22	0	0	0	22
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	42	36	32	0	74	36
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA NOVO MESTO	19	4	8	0	27	4

6.2 ANALIZA ŠTUDIJSKEGA PROCESA

V programu ELEKTRONIKA je bilo uspešnih 24 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 60 % vpisanih študentov (Slika 1). Od 29 aktivnih študentov jih 82,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 2).

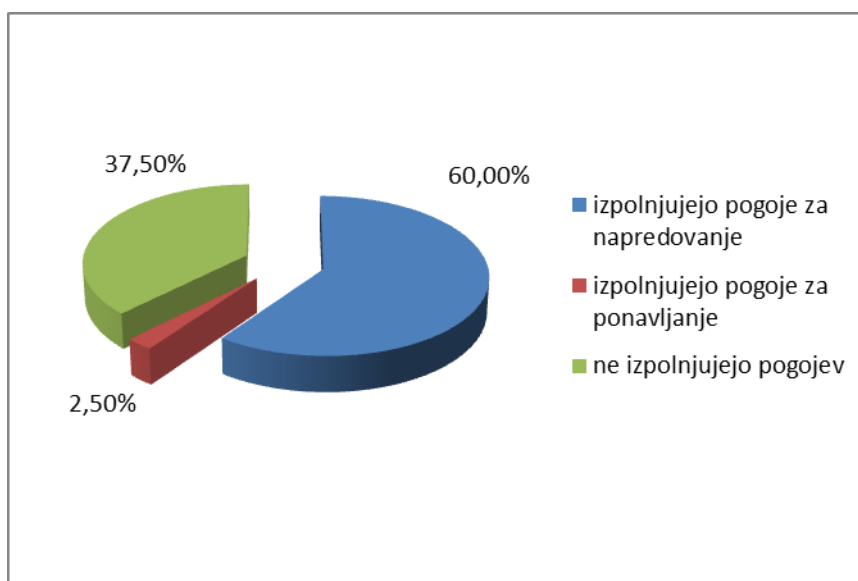
Tabela 3: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
24		24	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
14	1	15	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
39	1	40		

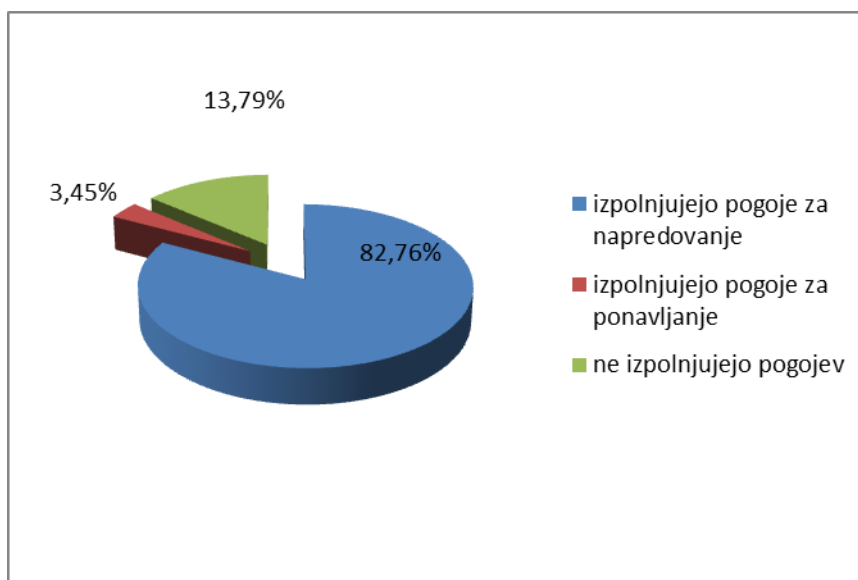
Tabela 4: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
24		24	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
3	1	4	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
28	1	29		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU ELEKTRONIKA



Slika 1: Uspešnost študentov (N=40).



Slika 2: Uspešnost aktivnih študentov (N=29).

V programu INFORMATIKA 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 ne izpolnjuje noben študent. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje pogoje 56,25 % vpisanih študentov (Slika 3). Od 21 aktivnih študentov jih 85,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 4).

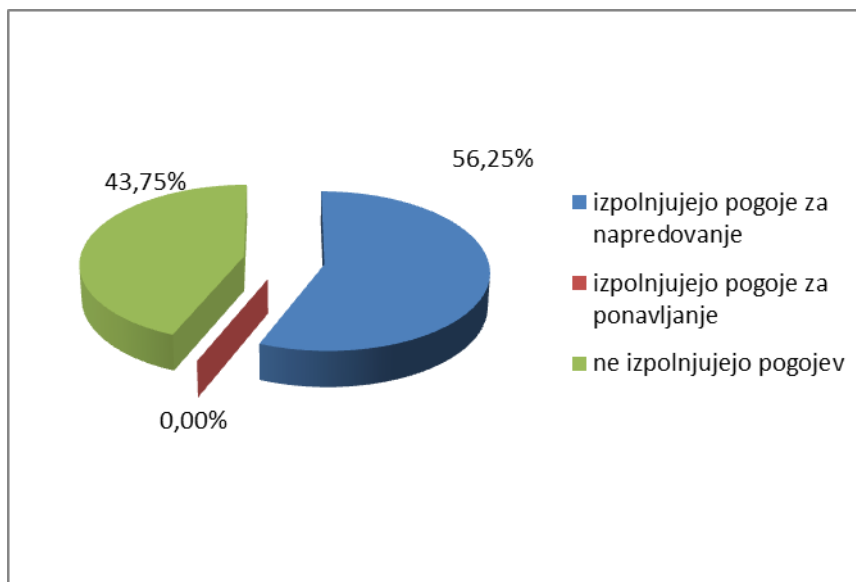
Tabela 5: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
18		18	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
			od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
13	1	14	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
31	1	32		

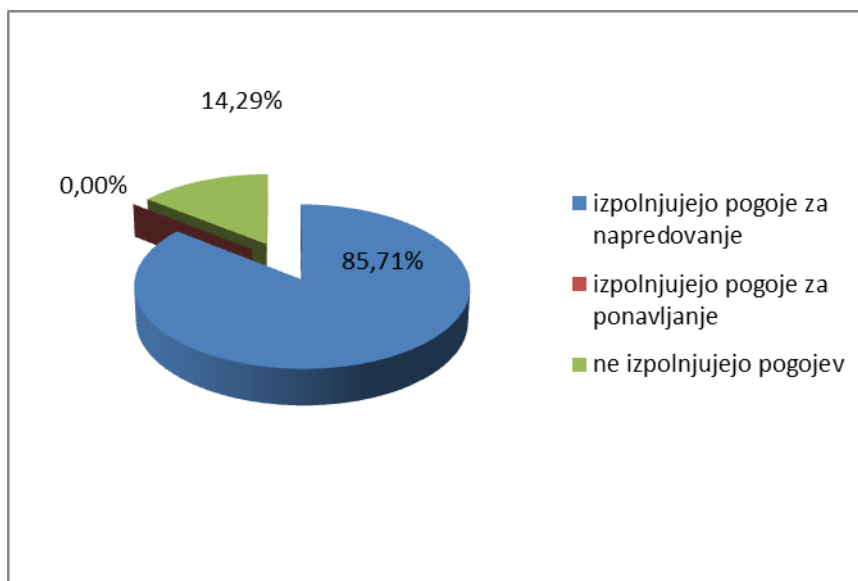
Tabela 6: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
18		18	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
			od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
2	1	3	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
20	1	21		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU INFORMATIKA



Slika 3: Uspešnost študentov (N=32).



Slika 4: Uspešnost aktivnih študentov (N=21).

V programu KOZMETIKA je bilo uspešnih 43 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 ne izpolnjuje nobena študentka. Ostale ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisane. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 67,7 % vpisanih študentk (Slika 5). Od 46 aktivnih študentk jih 91,3 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 6).

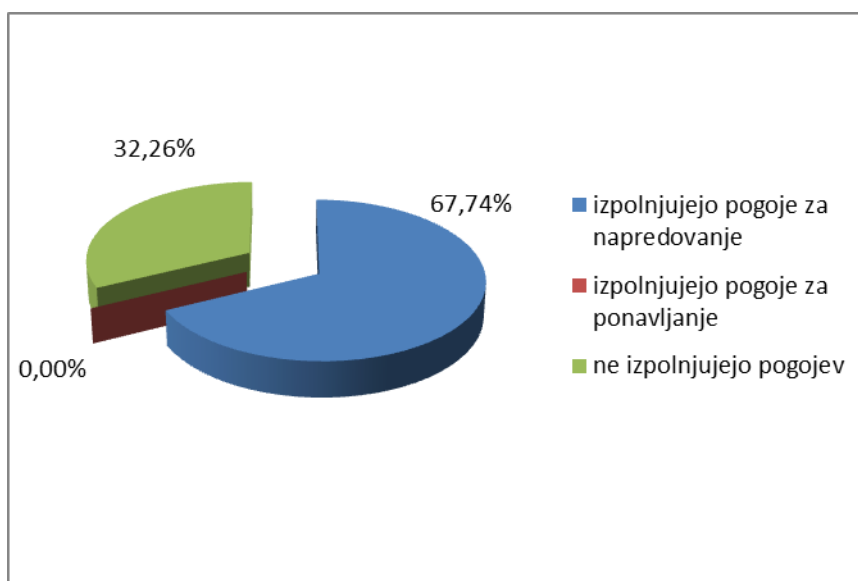
Tabela 7: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
41	1	42	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0		0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
20		20	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
61	1	62		

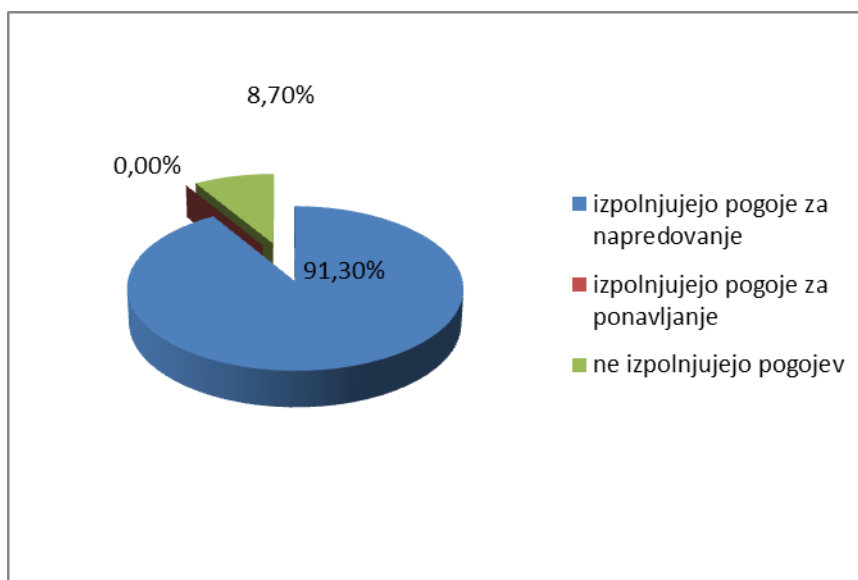
Tabela 8: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
41	1	42	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
			od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
4		4	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
45	1	46		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTK V PROGRAMU KOZMETIKA



Slika 5: Uspešnost študentk (N=62).



Slika 6: Uspešnost aktivnih študentk (N=46).

V programu LESARSTVO je bilo uspešnih 11 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 73,3 % vpisanih študentov (Slika 7). Od 12 aktivnih študentov jih 91,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 8).

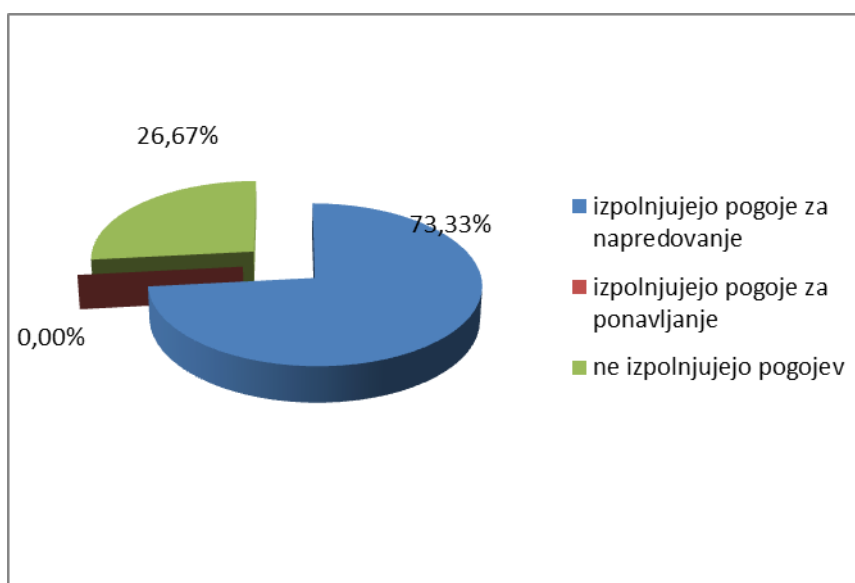
Tabela 9: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
11		11	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0		0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
4		4	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
15	0	15		

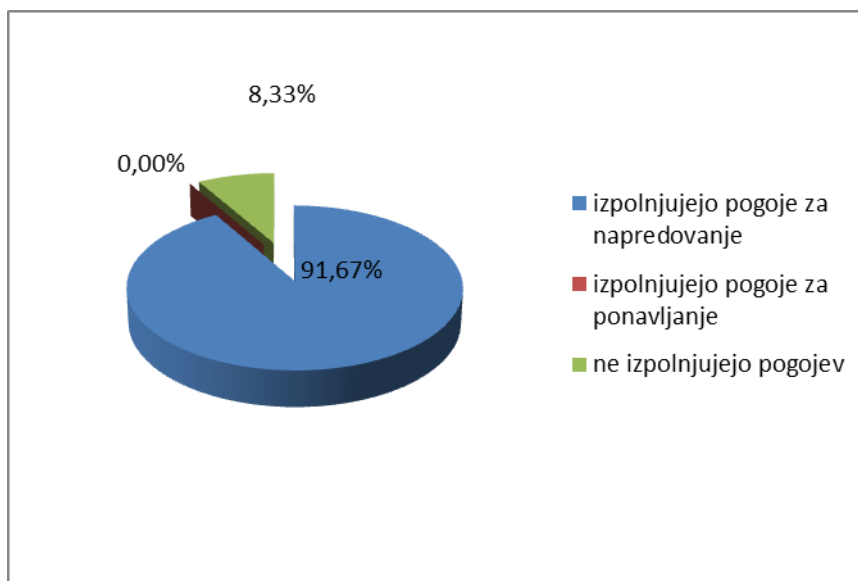
Tabela 10: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
11		11	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
			od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
12	0	12		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU LESARSTVO



Slika 7: Uspešnost študentov (N=15).



Slika 8: Uspešnost aktivnih študentov (N=12).

V programu STROJNIŠTVO je bilo uspešnih 55 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 izpolnjujejo 4 študenti. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 79,7 % vpisanih študentov (Slika 9). Od 60 aktivnih študentov jih 90 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 10).

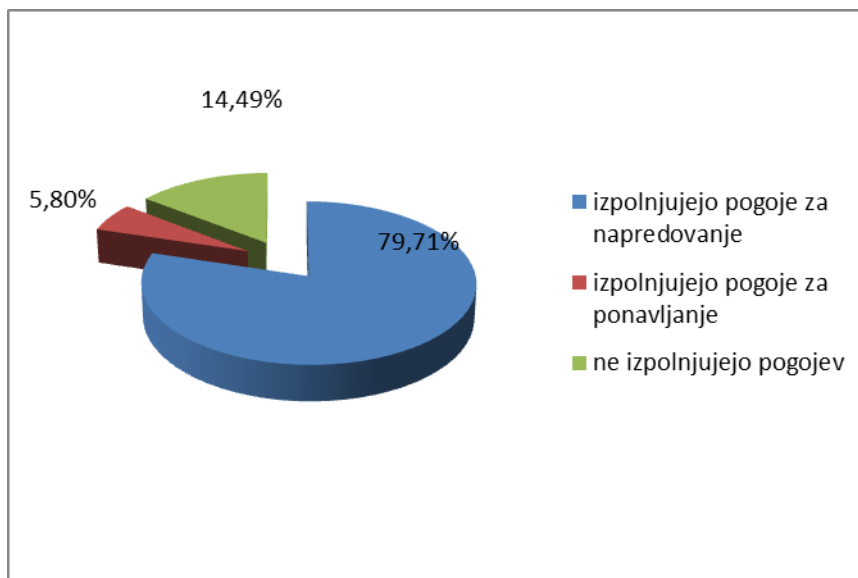
Tabela 11: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
54	1	55	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
4		4	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
10		10	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
68	1	69		

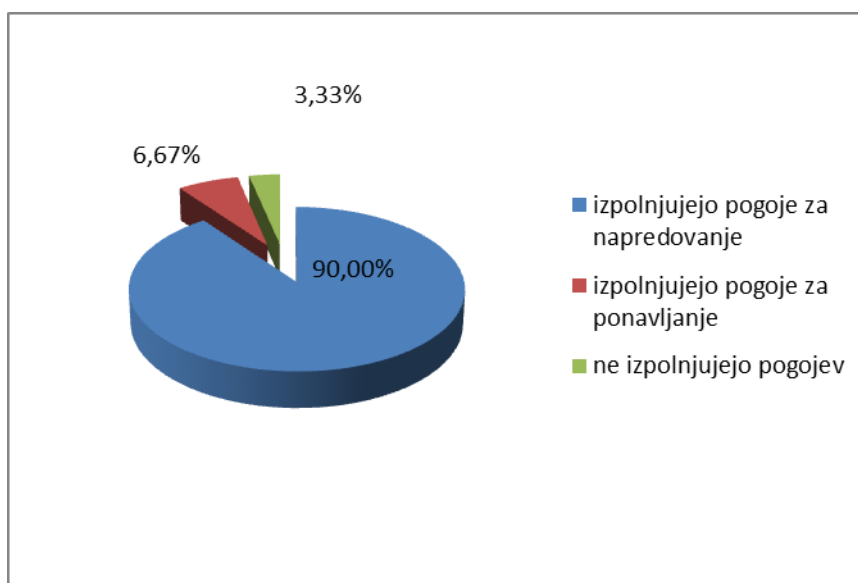
Tabela 12: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
53	1	54	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
4		4	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
2		2	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
59	1	60		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU STROJNIŠTVO



Slika 9: Uspešnost študentov (N=69).



Slika 10: Uspešnost aktivnih študentov (N=60).

V programu VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA je bilo uspešnih 20 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 55,6 % vpisanih študentov (Slika 11). Od 25 aktivnih študentov jih 80 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 12).

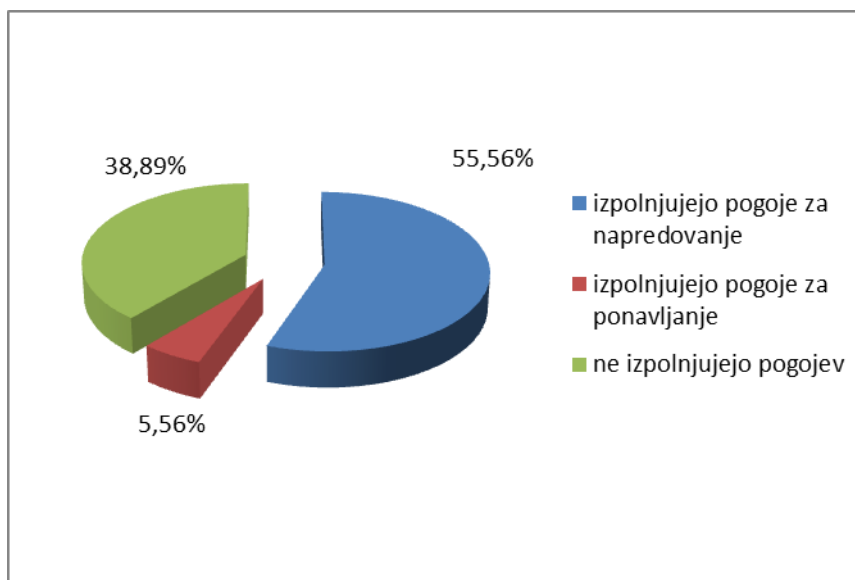
Tabela 13: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
20		20	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
13	1	14	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
35	1	36		

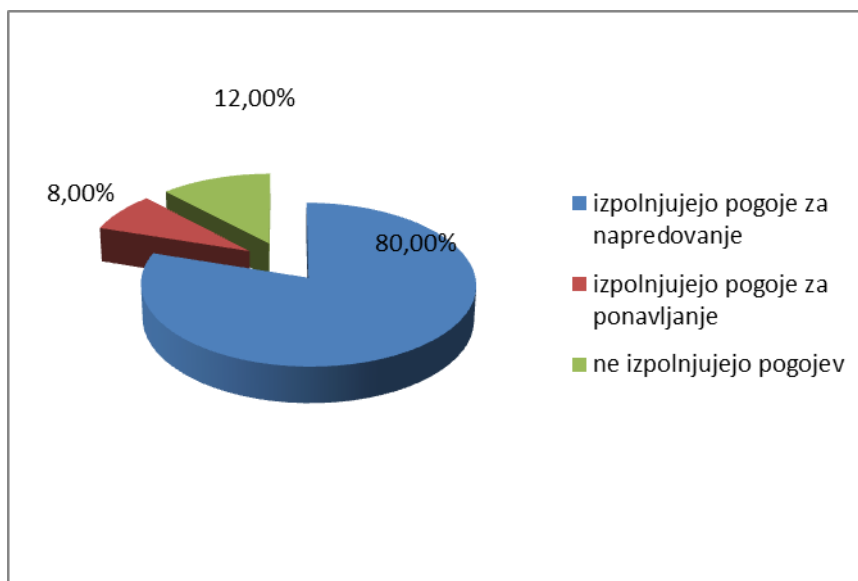
Tabela 14: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
20		20	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2		2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
2	1	3	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
24	1	25		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA



Slika 11: Uspešnost študentov (N=36).



Slika 12: Uspešnost aktivnih študentov (N=25).

6.2. DIPLOMANTI V ŠTUDIJSKEM LETU 2016/2017

Tabela 15: Diplomanti v študijskem letu 2016/17

ZAP. ŠT.	PROGRAM	REDNI	IZREDNI	SKUPAJ
1.	STROJNIŠTVO	23	18	41
2.	ELEKTRONIKA	6	5	11
3.	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	6	4	10
4.	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	0	12	12
5.	INFORMATIKA	14	1	15
6.	LESARSTVO	6	5	11
7.	KOZMETIKA	31	7	38
SKUPAJ:		86	52	138

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 predstavitev 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 2016/2017 je bilo v študijski proces vključenih 64 ustrezno habilitiranih predavateljev, 19 inštruktorjev in 2 laboranta. Od 64 aktivnih predavateljev v študijskem letu 2016/17 je:

- 34 predavateljev stalno zaposlenih na ŠC Novo mesto (od tega 10 redno na VSS) in
- 30 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 2016/17 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 20 manjše od števila vpisanih študentov, kar kaže na to, da jih relativno veliko število vmes odneha.

Tabela 17: Izredni študij po programih in ciklih

PROGRAM	1. cikel vsi	1. cikel aktivni	% aktivnih	2. cikel vsi	2. cikel aktivni	% aktivnih	3. cikel prvič vpisani
Elektronika	18	16	88,89%	12	11	91,67%	10
Informatika	5	2	40,00%	7	6	85,71%	3
Kozmetika	2	2	100,00%	6	6	100,00%	7
Kozmetika_Izola	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0
Lesarstvo	6	5	83,33%	0	0	0,00%	5
Logistično inženirstvo	13	12	92,31%	11	11	100,00%	3
Strojništvo	62	58	93,55%	20	20	100,00%	19
Strojništvo_MS	19	17	89,47%	13	13	100,00%	9
Varstvo okolja in komunala	13	10	76,92%	3	3	100,00%	2
SKUPAJ	138	122	88,41%	72	70	97,22%	58

9. TEKMOVANJA IZ ZNANJA

a) Tekmovanje iz kozmetike

V soboto, 1. 4. 2017 je na Srednji zdravstveni šoli Celje potekalo 4. državno tekmovanje srednjih in višjih kozmetičnih šol z naslovom Z znanjem do lepote.

Na tekmovanju je sodelovalo 7 šol in 176 tekmovalcev in modelov.

V močni konkurenci v tekmovanju oblikovanja nohtov, celostne podobe in ličenja je naša študentka Gabriela Vrbanič dosegla 3. mesto v kategoriji permanentno lakiranje, pod mentorstvom Barbare Stopar.

b) Olimpijada poklicev Euroskills 2016

V Švedskem Göteborgu je 5.12.2016 potekalo tekmovanje v poklicnih spretnosti Euroskills. Ekipo Slovenije je v kategoriji stavbni mizar zastopal Nejc Zupančič, študent Višje strokovne šole ŠC Novo mesto pod mentorstvom Miha Goršeta in Darka Brišarja. V hudi konkurenci je zasedel visoko 5. mesto ter zbral 503 točke. Za svoj dosežek je prejel medaljo odličnosti, kar pomeni, da je za svoj izdelek dosegel najvišje kakovostne standarde.

10. KRATKOROČNI LETNI CILJI V ŠTUDIJSKEM LETU 2016/2017 IN NJIHOVA REALIZACIJA

Tabela 18: Realizirani in nerealizirani kratkoročni letni cilji

Kratkoročni letni cilji za študijsko leto 2016/2017	Realizacija v študijskem letu 2016/2017
Stalno prenavljanje in posodabljanje učnih vsebin z izsledki strokovnega dela	Realizirano. Iz poročil strokovnih aktivov je razvidno celotna strokovna dejavnost šole.
Stalno primerjanje načrtovanih in doseženih učnih izidov študentov in kompetenc diplomantov	Realizirano. Diplomanti ob diplomiranju izpolnijo anketo o primerjavi načrtovanih in doseženih učnih izidov študentov in kompetenc diplomantov, kar šoli služi za načrtovanje nadaljnjih aktivnosti.
Spodbujanje priprave študijskih gradiv in e-gradiv s	Realizirano. Preko 95 % predavateljev ima vso gradivo naloženo v spletni

strani predavateljev	učilnici.
Organiziranje različnih oblik študijske pomoči študentom	Delno realizirano. Na dveh programih se izvaja uvodni modul. V naslednjem letu se načrtuje vzpostavitev predmetnega študentskega tutorstva.
Izvedba delavnic za pripravo dispozicije in diplomske naloge	Realizirano. Delavnice so bile izvedene s strani predsednika študijske komisije.
Ustrezna organizacija urnika ter rasporeda študijskih obveznosti	Realizirano. Šola je sproti preko mentorjev in predstavnikov posameznih letnikov korigirala morebitne težave študentov glede urnikov ali rasporeda študijskih obveznosti.
Stalna skrb za čim boljše materialne pogoje v okviru finančnih zmožnosti	Realizirano. Nabava opreme je razvidna iz Poročila o delu ŠC Nm.
Zagotavljanje takojšnje odzivnosti na utemeljene potrebe in zahteve študentov	Realizirano. Vse utemeljene pobude in predlogi študentov v tem študijskem letu so bili realizirani.
Spremljanje in analiza študentskih anket in izvedba ukrepov glede na odstopanja	Realizirano. Ravnatelj in Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti redno spremljajo in analizirajo ankete ter na podlagi rezultatov se načrtujejo nadaljnje aktivnosti.
Aktivnejše vključevanje študentov v delovanje šole	Realizirano. Študenti so vključeni v vse organe šole v skladu z zakonodajo in se tudi aktivno udeležujejo sej teh organov.
Izvedba strokovnih predavanj in izobraževanj za študente	Realizirano. Razvidno iz poročil posameznih strokovnih aktivov.
Izvedba družabnih dogodkov za študente	Delno realizirano. Študentje študijskega programa VOK so izvedli tradicionalno brucovanje in predajo ključa VOK. Na več sestankih Študentskega sveta (razvidno iz zapisnikov) so bili predstavljeni predlogi za različne družabne dogodke, vendar med študenti niso našli zainteresiranost in iniciativnost.
Izvedba rednih letnih razgovorov	Realizirano. Redni letni razgovori opravljani.
Organizacija družabnih in strokovnih aktivnosti za zaposlene	Realizirano. V tem študijskem letu je bilo organiziranih več družabnih dogodkov ter strokovni dogodki, ki so razvidni iz poročil o delu posameznih aktivov.
Natančno in jasno definiranje delovne obveze in posameznih zadolžitvev	Realizirano. Za vsakega zaposlenega predavatelja se sprejme Individualni letni načrt dela, v katerem se natančno

	definirajo njegove delovne obveze ter zadolžitve.
Spremljanje in analiza anket predavateljev in zaposlenih ter izvedba ukrepov glede na odstopanja	Realizirano. Ravnatelj in Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti redno spremljajo in analizirajo ankete ter na podlagi rezultatov se načrtujejo nadaljnje aktivnosti.
Večje vključevanje zunanjih predavateljev v delo strokovnih aktivov	Delno realizirano. Zunanje predavatelje se stalno obvešča o strokovnem delu šole ter vabi na šolske strokovne dogodke. Odzivnost zaenkrat še ni na željeni ravni zaradi dejstva, da jih je večina zaposlena s svojim rednim delom.
Vzpostavljanje novih partnerstev s podjetji na področju projektne dejavnosti	Realizirano. V okviru PRI so se izvajali projekti s podjetji.
Stalno spodbujanje strokovnega in razvojnega dela predavateljev	Realizirano. Šola v okviru načrtovanja študijskega leta načrtuje delovne ure predavateljev, ki so namenjene za njihovo strokovno in razvojno delo.
Organiziranje strokovnih dogodkov v okviru vsakega študijskega programa	Realizirano. Razvidno iz poročila posameznih strokovnih aktivov.
Zagon e-revije, v kateri bi se objavljali strokovni članki predavateljev in diplomantov	Nerealizirano. Prenese se v študijsko leto 2017/2018.
Okrepitev knjižnice z elektronskimi bazami in gradivom	Realizirano. Nabor nabavljene in pripravljene literature je razviden iz poročila posameznih predavateljev.

11. UKREPI ZA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI

Ukrepi za izboljšanje kakovosti bodo razvidni iz Samoevalvacijskega poročila za študijsko leto 2016/2017.

Novo mesto, 12. oktober 2017

dr. Matej Forjan
ravnatelj