

ŠOLSKI CENTER NOVO MESTO
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

**POROČILO O DELU ŠC NOVO MESTO,
VIŠJE STROKOVNE ŠOLE V
ŠTUDIJSKEM LETU 2017/2018**

Novo mesto, oktober 2018

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 24. 9. 2018.

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 26. 9. 2018.

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 27. 9. 2018.

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

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 2018/2019 sestel trikrat. Meseca septembra 2017 je obravnaval ter sprejel Poročilo o delu šole v študijskem letu 2016/2017 ter potrdil Letni delovni načrt za študijsko leto 2017/2018 in sprejel Poslovnik delovanja strateškega sveta. V oktobru 2017 je zaradi smrti predsednice Strateški svet izvolil novega predsednika, to je postal dr. Mitja Muhič. Na dopisni seji januarja 2018 je Strateški svet obravnaval ter sprejel Samoevalvacijsko poročilo šole za študijsko leto 2016/2017. Zapisniki Strateškega sveta se nahajajo pri ravnatelju.

Predavateljski zbor

Predavateljski zbor višje strokovne šole je v študijskem letu 2017/2018 štel 63 predavateljev. Predavateljski zbor se je sestel v letu 2017/2018 petkrat, od tega trikrat 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 2017/2018 se je Študijska komisija sestala petnajstkrat. 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 2017/2018 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 2017/18 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 2017/2018. V skladu z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju so predstavniki študentov na sestanku oktobra 2017 izbrali novega predsednika Študentskega sveta. To je postala Katja Jarkovič, študentka 2. letnika programa kozmetika. 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 2017/2018 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 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 2017/18

September 2017

- Oglaševanja in promocija VSS programov
- Informativni dan za izredni študij
- Uvodni dan za redne študente
- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti
- Predavateljski zbor

Oktober 2017

- Oglaševanja in promocija VSS programov
- Uvodni dan za izredne študente
- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Javni razpis Skupnosti višjih strokovnih šol: Utrip višješolskega izobraževanja, pogled študentov na višješolsko izobraževanje in prednosti tovrstnega izobraževanja
- 6. StartUp vikend Novo mesto v sodelovanju s Podjetniškim inkubatorjem Podbreznik
- Strokovna ekskurzija študentk kozmetike – 32. Mednarodni sejem kozmetike Beauty forum v Munchnu
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa elektronika v Nuklearno elektrarno Krško
- GS1 Slovenija (neodvisna in nepridobitna organizacija na področju mednarodnih standardov GS1 za identifikacijo, zajem in elektronsko izmenjavo podatkov) in Višja strokovna šola Šolskega centra Novo mesto sta podpisala pismo o nameri sodelovanja na vsebinskem področju poznavanja standardov ter oblikovanju in pripravi študijskega gradiva za študente na terciarni izobraževalni ravni
- Volitve članov Študentskega sveta in predstavnikov študentov v Svetu zavoda Šolskega centra Novo mesto
- Seja študentskega sveta

November 2017

- Zagovori diplomskih nalog
- Svečana podelitev diplom diplomantom
- Dan odprtih vrat
- Sejem »Narava – zdravje 2017«
- Študijska komisija
- Natečaj za naslov strokovne revije Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto
- Predstavitve tehnologij podjetja Elaphe Propulsion Technologies za študente 2. letnika študijskega programa Elektronika in 1. letnika študijskega programa Strojništvo

- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa strojništvo v podjetji Kovikor d.o.o. in Steklarno Hrastnik d. d.
- Strokovno predavanje podjetja Trimo d. d. Trebnje za študente 2. letnika programa strojništvo
- Trendi sodobnih oglaševanj za študente Informatike v izvedbi podjetja Gorenc d. o. o.
- Strokovna ekskurzija študentov 1. in 2. letnika programa Varstvo okolja in komunala

December 2017

- Brucovanje študentov Varstva okolja in komunale
- Strokovna ekskurzija v podjetje COMTRADE d.o.o. za študente 1. letnika programa informatika
- Predavanje mediatorke Ksenije Lorber za študentke 2. letnika programa kozmetike
- Terenske vaje za študente 1. letnika programa Varstvo okolja in komunala na Komunalni Novo mesto
- Strokovno predavanje o Merilnih tehnikah v podjetju RLS iz Komende za študente programa Strojništvo
- Študijska komisija

Januar 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti
- Predavateljski zbor
- Oglaševanja in promocija VSS programov
- Študenti 2. letnika programa strojništvo so se udeležili 9. Posveta Sekcije za okolje in energijo pri Gospodarski zbornici Dolenjske in Bele krajine
- Simon Jeraj iz Razvojnega centra Novo mesto sooblikoval predavanje predmeta Ekonomika podjetja za študente Strojništva
- Izšla je 1. številka Strokovnjaka, zbornika strokovnih prispevkov diplomantov Višje strokovne šole Šolskega centra Novo mesto
- Študenti Lesarstva tekmovali na Slovenia Skills 2018
- Darja Smiljić iz Razvojnega centra Novo mesto je študentom kozmetike in strojništva osvetlila pot od poslovne ideje do lastnega podjetja
- Študenta 1. letnika programa strojništva odideta na Europrakso na Malto

Februar 2018

- Razpis za vpis v višješolsko izobraževanje za 2018/19
- Informativni dan 2018
- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Izid brezplačnega časopisa Povezani s Šolskim centrom Novo mesto s predstavitvijo Višje strokovne šole

- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa informatika na Inštitut Jožef Štefan
- Predstavitev karierne poti diplomanta VOK-a Gašperja Janežiča za študente 2. letnika programa Varstvo okolja in komunala
- Jure Tomc, MBA, podjetnik, ki posluje v Hongkongu, delil podjetniške izkušnje študentom Višje strokovne šole
- Predavanje Marjetke Pajk o urejanju prostora v kozmetiki in velnesu za študentke 2. letnika kozmetike
- Uspešne podjetnice iz dejavnosti kozmetike študentkam 2. letnika programa kozmetika predstavijo svojo karierno pot

Marec 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija
- Delovno srečanje in strokovno spopolnjevanje z delavnico za delodajalce študentom s področja kozmetike
- G. Tomaž Blatnik študentom Višje strokovne šole predstavi podjetje Revoz d. d. in proces dela, ki temelji na projektnem sodelovanju
- Študentke kozmetike obeležile Dan žena v Hipermarketu Mercator center Novo mesto
- Predstavitev aromaterapije in podjetja Aroma Herbal d. d. študentka 2. letnika programa kozmetika
- Simona Krevs iz NLB d. d. študentom kozmetike in strojništva predstavi pomen osebnih financ s predavanjem Kako do urejenih osebnih financ?
- Študentke 2. letnika kozmetike so spoznavale velneške dejavnosti v Termah Paradiso
- Strokovna ekskurzija študentov Varstva okolja in komunale
- Predaja ključa študentov varstva okolja in komunale
- Barometer kakovosti

April 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Udeležba na Študentski krvodajalski akcija "Častim pol litra"
- Študenti programa lesarstvo se udeležijo strokovne ekskurzije v podjetje Egger
- Druga okrogla miza s področja varnosti v cestnem prometu na temo Alkohol in hitrost v cestnem prometu za študente Logističnega inženirstva
- Strokovna ekskurzija v podjetje TPV d. o. o.
- Študijska komisija

Maj 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Predavateljica dr. Marica Prijanovič Tonkovič in diplomant višješolskega študijskega programa Strojništvo Miha Knez, sta v reviji Materials and Geoenvironment objavila članek z naslovom The effect of protective atmosphere on decarburisation of the heat-treated surface of steel

- Delavnica NailArt-a z ga. Mojco Janežič za študentke 1. letnika Kozmetike
- Študenti 1. letnika programa Varstva okolja in komunale se udeležijo 10. Posveta Sekcije za okolje in energijo GZDBK na Otočcu z naslovom Krožno gospodarstvo kot priložnost
- Promocija programa Informatika z začetnim tečajem Android programiranja v sodelovanju s podjetjem Result d. o. o.
- Obisk profesorjev fizike iz Bjelovarsko-bilogorske županije na Višji strokovni šoli Šolskega centra Novo mesto
- Odobrena EU sredstva za izvajanje Europrakse v študijskem letu 2018/2019
- Podelitev nagrade AMZS, d. d. študentu Logistike Žigi Špeliču
- Študijska komisija

Junij 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Informativni dan za redni in izredni študij
- Strokovna ekskurzija študentov 1. letnika Elektronike v podjetji TIPS in IHS v Krškem
- Študenta iz partnerske šole Lycée de Brest, Francija sta izbrala Slovenijo za opravljanje prakse
- Poletna šola koordinatorjev E+ mobilnosti
- ANA ERZAR na Malti, v Carisma Spa & wellness international, prične z opravljanjem Europrakse
- Predstavitve višješolskega programa lesarstvo v Državnem svetu Republike Slovenije
- Izobraževanje za predavatelje Višje strokovne šole Didaktične strategije pri pouku poslovnega komuniciranja in vodenja v višješolskem strokovnem izobraževanju
- Izobraževanje za predavatelje Višje strokovne šole za delo s prenovljeno spletno učilnico (Moodle)
- Študijska komisija
- Predavateljski zbor
- Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti

Julij 2018

- Zagovori diplomskih nalog
- Študijska komisija

Avgust 2018

- Predavanje za predavatelje Višje strokovne šole o Splošni uredbi o varstvu osebnih podatkov
- 2. prijavni rok za redni študente
- Vpisi v redni in izredni študij za študijsko leto 2018/19
- Študijska komisija

September 2018

- Zagovori diplomskih nalog

- Informativni dan v Novem mestu in Murski Soboti
- Vpisi v redni in izredni študij za študijsko leto 2018/19
- Uvodni dnevi za študente
- Študijska komisija

4.1. Realizacija izobraževanja in strokovnega spopolnjevanja zaposlenih

V študijskem letu 2017/2018 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 362 ur. Na zaposlenega je povprečno realizirano 26 ur usposabljanj. V tabeli je podroben seznam izvedenih izobraževanj.

Tabela 1: Seznam izvedenih izobraževanj

Vrsta ali naziv izobraževanja	Datum
Poletna šola za pogodbenike in koordinatorje projektov mobilnosti v visokem šolstvu, Thermana Laško	07./08.06.2018
Didaktične strategije pri pouku poslovnega komuniciranja in vodenja v povezavi s praktičnim izobraževanjem v višješolskem strokovnem izobraževanju	08.06.2018 in 11.06.2018
Navodila za uporabo nove e-učilnice Moodle	27.06.2018
10. Posvet Sekcije za okolje in energijo pri GZDBK: »Krožno gospodarstvo kot priložnost«	16. 05. 2018
Organizacija in izvedba Strokovnega spopolnjevanja delodajalcev s področja kozmetike in velnesa	13. marec 2018
Priprava na maturo 2018	22. junij 2018
National Instruments Webinar - Praktični primeri za povezavo LabVIEW v oblaku (Practical Considerations for Connecting LabVIEW)	11.1.2018
National Instruments Webinar - Osnove za pridobivanje in razumevanje merilnih podatkov (Fundamentals for Acquiring and Understanding Measurement Data Webinar)	31.1.2018
Premagovanje stresa z aktivnim življenjskim slogom	17. 11. 2017 do 20. 11. 2017
Strokovno druženje z Leo Pisani: poslovni (i)zgleđ.	11. 12. 2018
Udeležba na predavanju Samozavestno javno nastopanje	30. 1. 2018

Uporaba koncepta učnih izidov pri programih usposabljanja in izpopolnjevanja	18. 4. 2018
Renishaw Akademija	19. 9. 2017
Seminar: Priprava tehnične dokumentacije, ocene tveganja in določitev lastnosti z izvedbo tipskega preskušanja proizvodov	19. 9. 2017
Seminar: Pravna zaščita učitelja	24. 10. 2017
NPK Refleksoterapevt	14.,15.10.2017 18.,19.11. 2017 16.,17.12.2017 13.,14.1.2018
Manualna limfna drenaža po dr. Vodder	19., 20., 21., 26., 27., 28. 1. 2018
Osnove akupresure stopal	10. in 11. 3. 2018
Dan spletnega anketiranja	21.10.2017
Udeležba na Posvetu Energetskega pogodbenišтва na GZS v LJ	27.2.2018
Udeležba na 21. strokovnem posvetu: »Nacionalni program varstva okolja in njegov dialog z lokalnimi skupnostmi« v organizaciji Zveze ekoloških gibanj	5. in 6.4. 2018
Seminar Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Novo mesto o Graditvi po novi zakonodaji	13.4.2018
Združenje pedagogov tehnične ustvarjalnosti	21. - 22. april 2017

4.2. Objavljeni prispevki

V študijskem letu 2017/2018 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
Mitja Veber	Aktivno hlajenje naprave z zaslonom visoke svetlosti, na prostem, brez klimatske naprave	Zbornik konference: 3rd International Scientific Conference on the Development of Industrial Engineering: Opportunities, Potentials, Challenges, April 2018
Mitja Veber, Črt Omahen	Nadzorni sistemi telekomunikacijskih naprav	Strokovnjak
Ambrož Novak, Matevž Čadonič	Stabilizacija leta s pomočjo Arduina	Strokovnjak
Boštjan Gabrič, Matevž Čadonič, dr. Mitja Veber	Gašenje sončne elektrarne	Strokovnjak
Anže Rauh, Matevž Čadonič	EMC preskušanje ročnega orodja	Strokovnjak
Aleksander Kužnik, Matevž Čadonič, dr. Mitja Veber	Električna inštalacija v prostoru za preizkušanje plinskih vozil	Strokovnjak
Matej Klobučar, Jožica Košir Bobnar	Izdelava programa za spremljanje stanja zalog departmaja presernice v Tovarni Revoz, d .d.	Strokovnjak
Marin Lukšič, Davor Katanovič	Izvajanje forenzičnih postopkov na mobilnih napravah	Strokovnjak
Andrej Grmšek, Gregor Mede	Priklop na internet s požarnim zidom NGFW in priklopom BGP	Strokovnjak
Klavdija Odlazek, mag. Zvonka Krištof	Samopodoba in samospoštovanje med kozmetičarkami	Strokovnjak

Aniko Bednarik, Andreja Kmet	Noht kot anatomski in fiziološki del telesa in vpliv na rast nohtov	Strokovnjak
Miloš Dalmacija, Jožica Košir Bobnar	Evidentiranje vstopov in izstopov v čiste prostore	Strokovnjak
Anja Štrubelj, Barbara Stopar	Odpravljanje težav na nohtih z IBX sistemom	Strokovnjak
Anja Bogolin, mag. Dragica Budić	Kemijska sestava 3 peptidov za kozmetično nego zrele kože	Strokovnjak
Aleš Ban, mag. Janez Abram	Zagotavljanje kakovosti pri vhodnih vratih	Strokovnjak
Dejan Vukčević, Goran Delajković	Analiza in odprava problema ozkega grla v proizvodnem procesu ESOL d. o. o. - čeljenje	Strokovnjak
Marko Žagar, Goran Delajković	Optimizacija proizvodnega procesa podjetja Barles, Aleš Brulc, s. p.	Strokovnjak
Simon Levstik, Marko Vodopivec	Analiza stanja CAD/CAM programske opreme v mikro in malih lesni podjetjih	Strokovnjak
Domen Savšek, Marjan Hočevnar	Optimizacija zaloge blaga v podjetju Pladent, d. o. o.	Strokovnjak
Sebastjan Beseničar, mag. Marino Medeot	Optimizacija poslovanja z vidika varčne vožnje v podjetjih za distribucijo na krajših razdaljah	Strokovnjak
Kristina Pestator, mag. Marino Medeot	Analiza dela voznega parka transportnih sredstev in organizacija prevoza potnikov na liniji št. 15 Ljubljanskega potniškega prometa s sistemom Telargo	Strokovnjak
Andrej Tratnik, mag. Štefan Novak	Načrtovanje, organizacija in aktiviranje javne gasilske službe ob izrednih dogodkih	Strokovnjak
Borut Čeh, Drago Simončič	Izboljšanje notranjega transporta z	Strokovnjak

Izboljšanje notranjega transporta z avtomatsko vodenimi vozički-AGV	avtomatsko vodenimi vozički-AGV	
Gregor Bizjak, Matjaž Humar, dr. Marica PrijanovičTonkovič	Zmanjšanje trdote zvarnega spoja pri varjenju pod praškom	Strokovnjak
David Hribar, Aleksander Vrščaj	Konstrukcija tovarne dvižne ploščadi	Strokovnjak
Blaž Kovač, dr. Jani Zore	Izvedba ločenega ravnanja z biološkimi komunalnimi odpadki v občini Trbovlje	Strokovnjak
Mitja Kočevar, Jožef Preskar	Emisije hrupa v okolje v podjetju Podgorje, d. o. o.	Strokovnjak
Nenad Vujica, Goran Makar	Zamenjava energenta za pripravo sanitarne tople vode v Marini Šibenik	Strokovnjak
Igor Šuklje, Goran Makar	Povečanje proizvodnje električne energije na sončni elektrarni s čiščenjem sončnih celic	Strokovnjak
ŠTEVANČEC, Darko, FINK GRUBAČEVIĆ, Iris, VOJNOVIĆ, Miljan	Učna metoda igra vlog v tradicionalnem študijskem procesu	ARSENIJEVIĆ, Olja (ur.), et al. <i>Organizacija in negotovosti v digitalni dobi : konferenčni zbornik = Organization and uncertainty in the digital age : conference proceedings</i> , 37th International Conference on Organizational Science Development, 21st - 23rd March 2018, Portorož, Slovenia. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze. 2018, str. 1071-1080, tabele. http://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/326 . [COBISS.SI-ID 1546742]
NIKONOV, Anatolij, FLORJANČIČ, Urška, FINK GRUBAČEVIĆ, Iris, MALNARIČ, Vili, SAVŠEK, Tomaž	Primer dobre prakse izvajanja diplomskih nalog v sodelovanju znanosti in industrije	<i>Akademija strojništva 2017 : inženirstvo - za kakovostnejše življenje</i> , 6. mednarodna konferenca strojnih inženirjev 2017, Ljubljana, Cankarjev dom 26. oktober 2017, (Svet

		strojništva, ISSN 1855-6493, Letn. 6, št. 3/4). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev Slovenije. 2017, str. 57, ilustr. [COBISS.SI-ID 1528822]
ŠTEVANČEC, Darko, FINK GRUBAČEVIĆ, Iris	Spol in podjetništvo v višjem šolstvu	<i>Dajmo prostor novemu znanju : monografija Doba fakultete</i> , (Spoznanja iz ekonomskih ter uporabnih poslovnih in družbenih študij, [2]). Maribor: Doba, Fakulteta za uporabne poslovne in družbene študije. 2017, str. 73-85. [COBISS.SI-ID 512991280]
ŠTEVANČEC, Darko, FINK GRUBAČEVIĆ, Iris, VOJNOVIĆ, Miljan	Učna metoda igra vlog v tradicionalnem študijskem procesu	ARSENIJEVIĆ, Olja (ur.), et al. <i>Organizacija in negotovosti v digitalni dobi : konferenčni zbornik = Organization and uncertainty in the digital age : conference proceedings</i> , 37th International Conference on Organizational Science Development, 21st - 23rd March 2018, Portorož, Slovenia. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze. 2018, str. 1071-1080, tabele. http://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/326 . [COBISS.SI-ID 1546742]
mag. Zvonka Krištof in mag. Dragica Budić	Odlično sodelovanje Višje strokovne šole na Šolskem centru Novo mesto z delodajalci	Lokalno.si in Dolenjski list
Alexia Rossi	Erasmus+ dobra praksa ŠCNM	https://www.cmepius.si/knjiznica/primeri-dobrih-praks/
MATVOS, Luka, TONKOVIČ-PRIJANOVIĆ, Marica.	Determination of optimal parameters for the electroplating of stainless steel	Zbornik povzetkov = Opportunities, potentials, challenges : conference proceedings abstracts. Novo mesto: Fakulteta za industrijski inženiring: = Faculty of Industrial Engineering. 2018, str. 35-36. http://www.fini-unm.si/media/3_Zbornik_povzetkov_ang.pdf . [COBISS.SI-ID 1547254]

OKORN, Jaka, GOSAR, Žiga, TONKOVIČ- PRIJANOVIČ, Marica.	Determining of a new climatic test in the process of vacuum metallization.	Zbornik povzetkov = Opportunities, potentials, challenges : conference proceedings abstracts. Novo mesto: Fakulteta za industrijski inženiring: = Faculty of Industrial Engineering. 2018, str. 37-39. [COBISS.SI-ID 1546998]
TONKOVIČ- PRIJANOVIČ, Marica	Determining a weld quality with a metallographic test	Technical creativity in school's curricula with the form of project learning From idea to the product : from the kindergarten to the technical faculty : 21st international science symposium : proceedings = Tehnična ustvarjalnost v šolskem kurikulumu v obliki projektnega učnega dela Od ideje do izdelka : od vrtca do fakultetnega tehniškega študija : 22. mednarodni znanstveni posvet, 20.-21. April 2018, Portorož, Slovenia : zbornik prispevkov. Ljubljana: Somar. 2018, str. 33. [COBISS.SI-ID 1546486]
TONKOVIČ- PRIJANOVIČ, Marica, KNEZ, Miha.	The effect of protective atmosphere on decarburisation of the heat-treated surface of steel	RMZ - materials and geo-environment : Materiali in geokolje, ISSN 1854-7400, 2018, vol. 64, iss. 4, str. 199-204, ilustr. https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/rmzmag.2017.64.issue-4/rmzmag-2017-0019/rmzmag-2017-0019.pdf . [COBISS.SI-ID 1546230]
Albert Zorko, Zoran Levnajič	Data analysis of heart-rate variability	9th International conference on Information Technologies and Information Society ITIS 2017
Mitja Muhič	Aluminijeve zlitine v avtomobilski industriji Aluminium Materials in the Automotive Industry	FiNI 3. Mednarodna znanstvena konferenca 16. april 2018, Otočec pri Novem mestu

5. PREDSTAVITEV PROGRAMOV

V študijskem letu 2017/18 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 sprostitvi. 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. 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 763 študentov.

6. ANALIZA DELA V ŠTUDIJSKEM LETU 2017/18

6.1 ANALIZA VPISA

V študijskem letu 2017/18 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	45	15	1	0	46	15
INFORMATIKA	37	4	0	0	37	4
KOZMETIKA NOVO MESTO	54	16	0	0	54	16
KOZMETIKA IZOLA	0	0	0	0	0	0
LESARSTVO	16	8	0	0	16	8
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	0	12	0	0	0	12
STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	14	0	0	0	14
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	53	46	4	0	57	46
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	23	8	2	0	25	8

2. letnik

PROGRAM	Prvič vpisani		Ponavljavci		Skupaj	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
ELEKTRONIKA	24	13	11	0	35	13
INFORMATIKA	18	7	15	0	33	7
KOZMETIKA IZOLA	0	0	0	0	0	0
KOZMETIKA NOVO MESTO	42	8	33	0	75	8
LESARSTVO	11	6	8	0	19	6
LOGISTIČNO INŽENIRSTVO NOVO MESTO	0	20	0	0	0	20
STROJNIŠTVO MURSKA SOBOTA	0	25	0	0	0	25
STROJNIŠTVO NOVO MESTO	54	44	31	0	85	44
VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA NOVO MESTO	20	8	10	0	30	8

6.2 ANALIZA ŠTUDIJSKEGA PROCESA

V programu ELEKTRONIKA je bilo uspešnih 38 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 77,6 % vpisanih študentov (Slika 1). Od 42 aktivnih študentov jih 88,4 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 2).

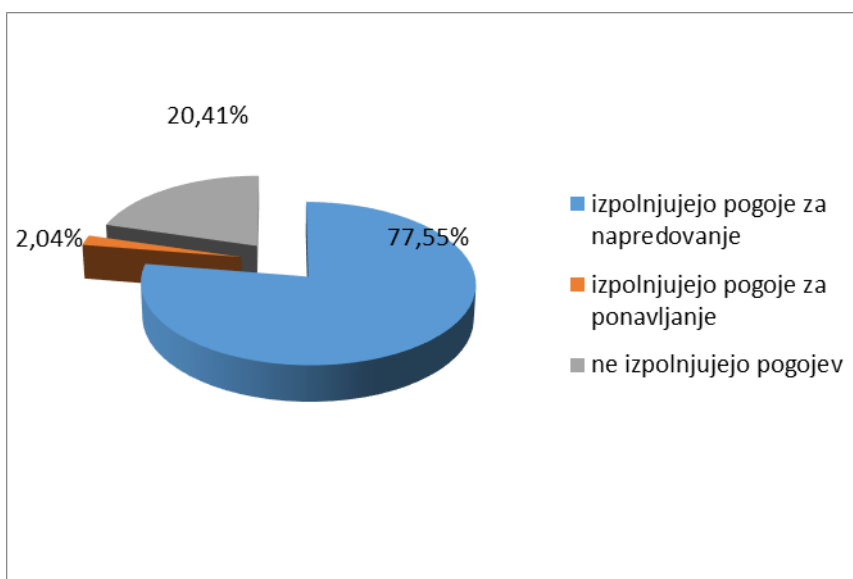
Tabela 3: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
38		38	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
9	1	10	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
48	1	49		

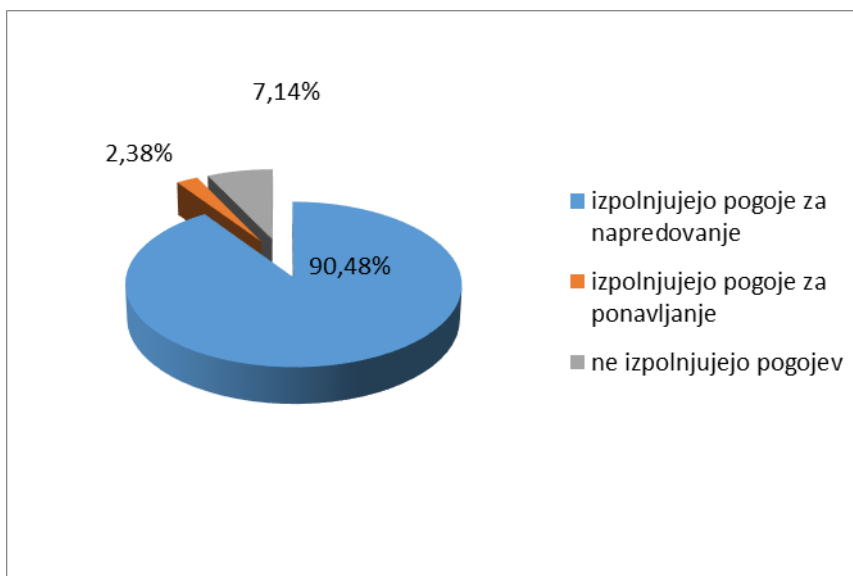
Tabela 4: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
38		38	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
42	1	43		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU ELEKTRONIKA



Slika 1: Uspešnost študentov (N=49).



Slika 2: Uspešnost aktivnih študentov (N=42).

V programu INFORMATIKA je bilo uspešnih 30 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. Za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje pogoje 76,9 % vpisanih študentov (Slika 3). Od 32 aktivnih študentov jih 93,8 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 4).

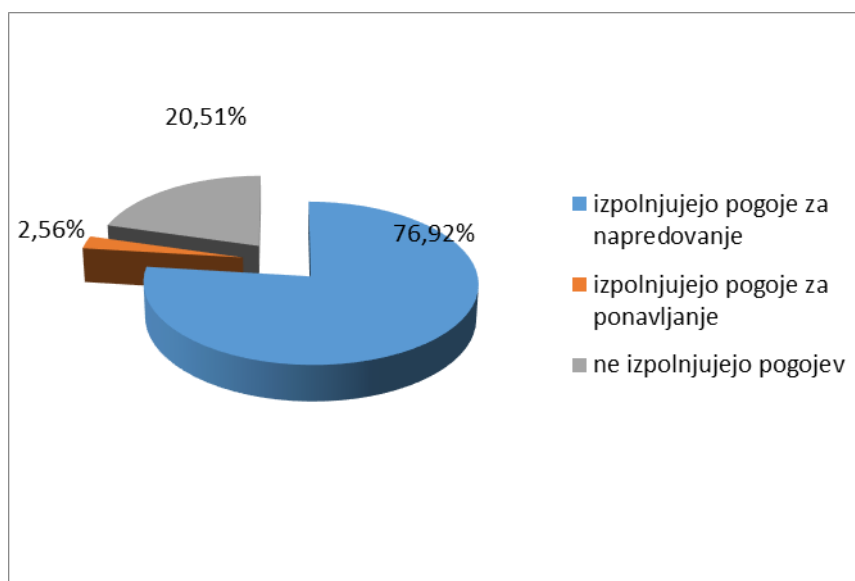
Tabela 5: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
30		30	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
8		8	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
39	0	39		

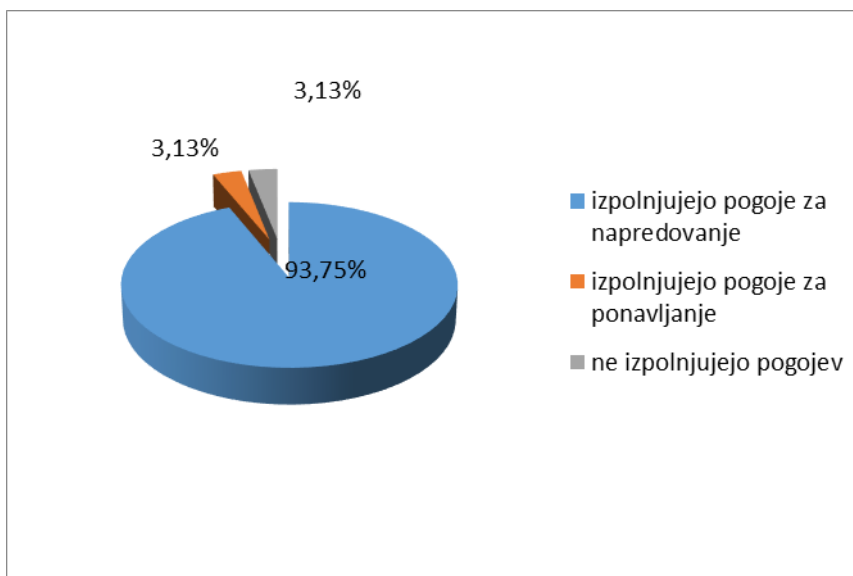
Tabela 6: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
30		30	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
1		1	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
32	0	32		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU INFORMATIKA



Slika 3: Uspešnost študentov (N=39).



Slika 4: Uspešnost aktivnih študentov (N=32).

V programu KOZMETIKA je bilo uspešnih 37 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 ena študentka. Ostale ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisane. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 64,9 % vpisanih študentk (Slika 5). Od 39 aktivnih študentk jih 94,9 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 6).

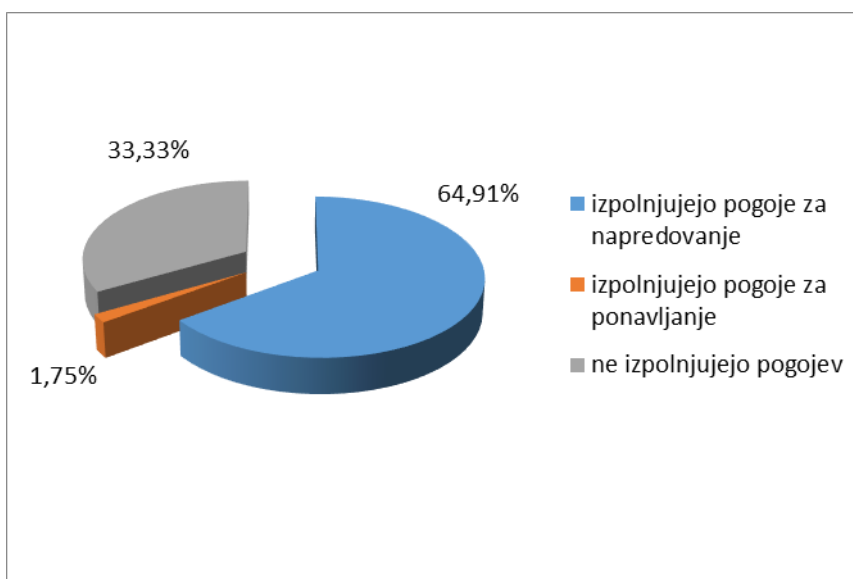
Tabela 7: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
37		37	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
19		19	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
57	0	57		

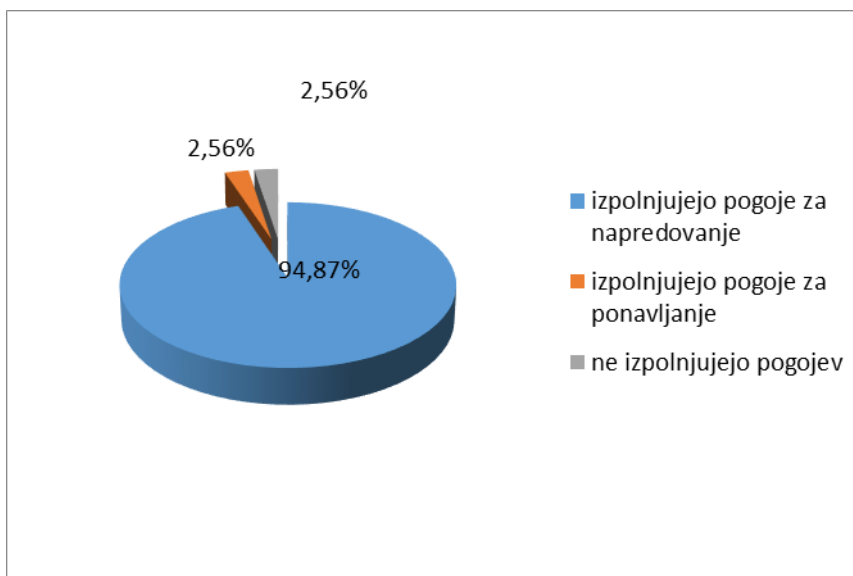
Tabela 8: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
37		37	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1		1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
1		1	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
39	0	39		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTK V PROGRAMU KOZMETIKA



Slika 5: Uspešnost študentk (N=57).



Slika 6: Uspešnost aktivnih študentk (N=39).

V programu LESARSTVO je bilo uspešnih 12 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. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 70,6 % vpisanih študentov (Slika 7). Od 14 aktivnih študentov jih 85,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 8).

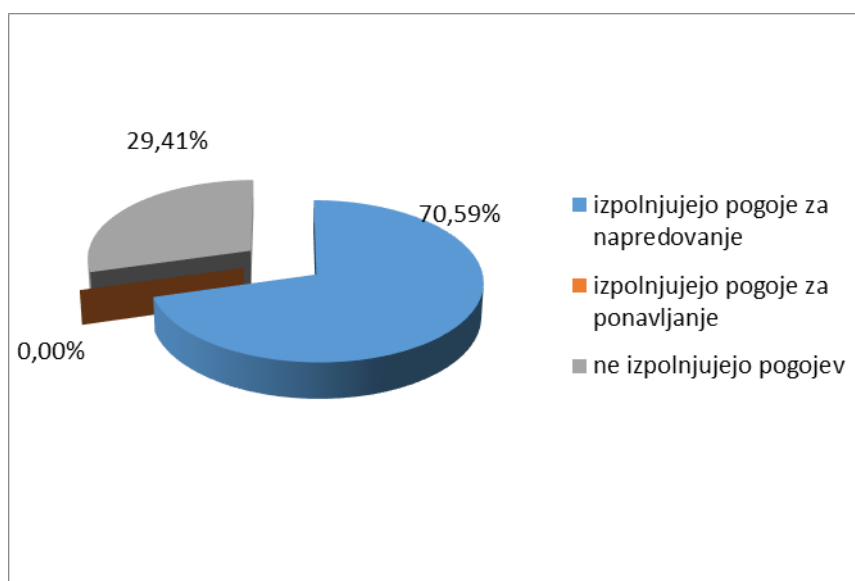
Tabela 9: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
12		12	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0		0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
5		5	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
17	0	17		

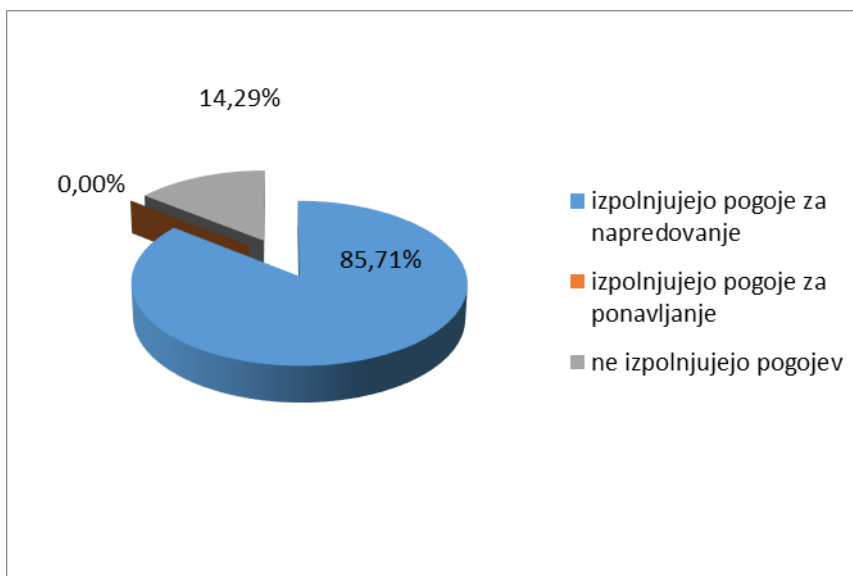
Tabela 10: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
12		12	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
			od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
2		2	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
14	0	14		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU LESARSTVO



Slika 7: Uspešnost študentov (N=17).



Slika 8: Uspešnost aktivnih študentov (N=14).

V programu STROJNIŠTVO je bilo uspešnih 41 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 4 študenti. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 66,1 % vpisanih študentov (Slika 9). Od 49 aktivnih študentov jih 83,7 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 10).

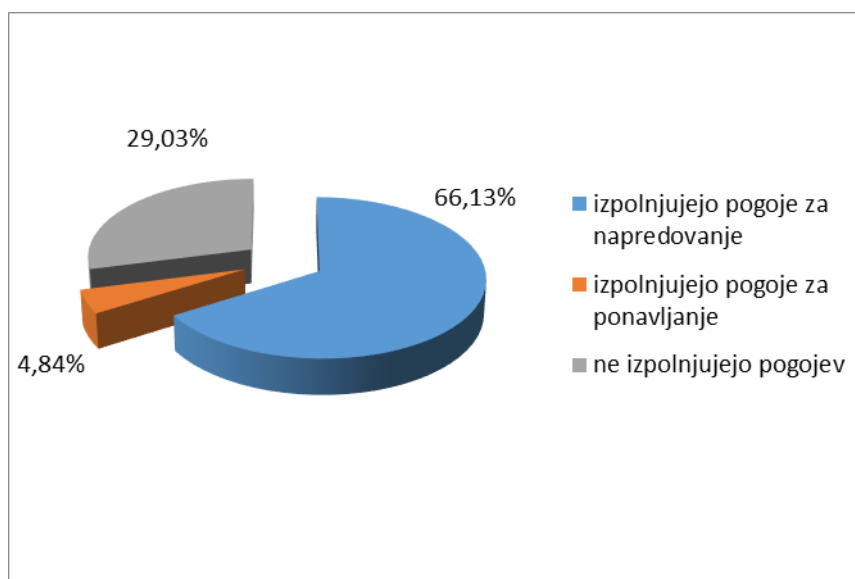
Tabela 11: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
40	1	41	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
3		3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
17	1	18	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
60	2	62		

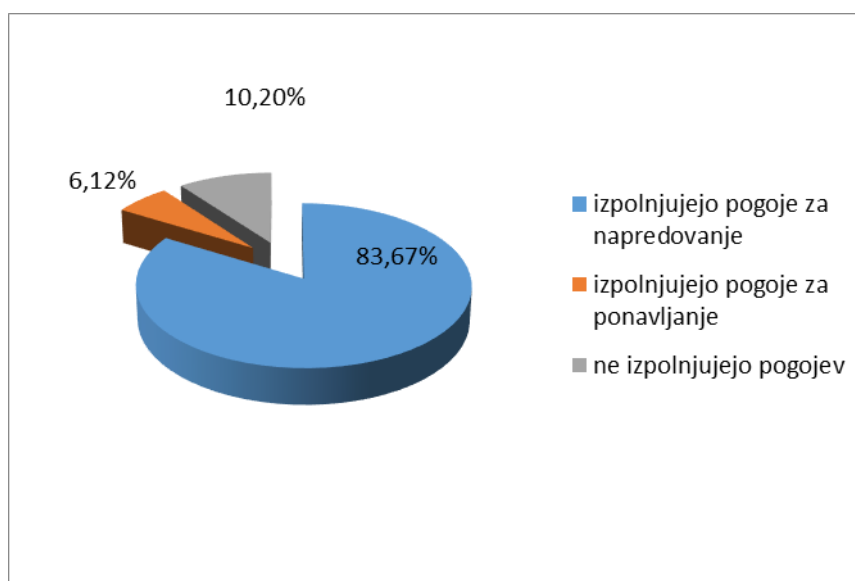
Tabela 12: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
40	1	41	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
3		3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
4	1	5	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
47	2	49		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU STROJNIŠTVO



Slika 9: Uspešnost študentov (N=62).



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

V programu VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA je bilo uspešnih 13 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 3 študenti. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so izpisani. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 50 % vpisanih študentov (Slika 11). Od 17 aktivnih študentov jih 76,5 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Slika 12).

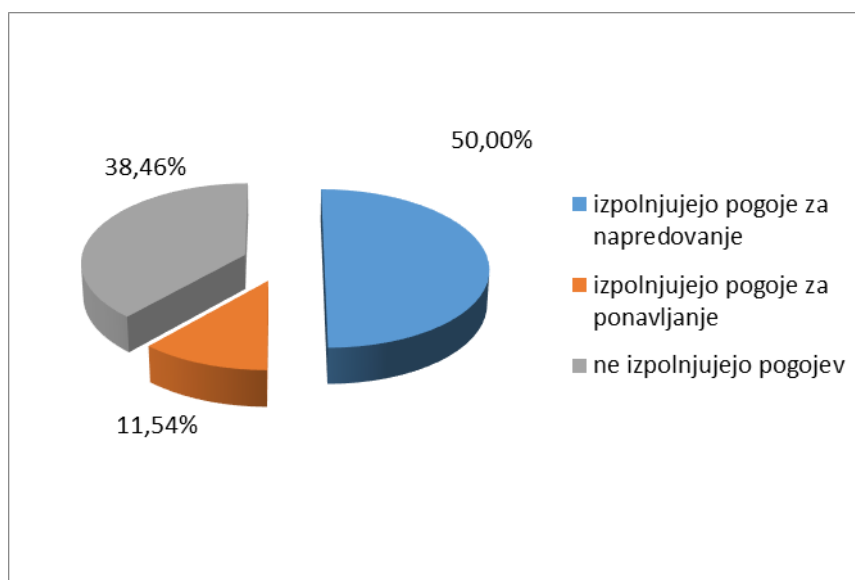
Tabela 13: Število študentov po doseženih kreditnih točkah

Prvič vpisani	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
12	1	13	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
3		3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
9	1	10	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
24	2	26		

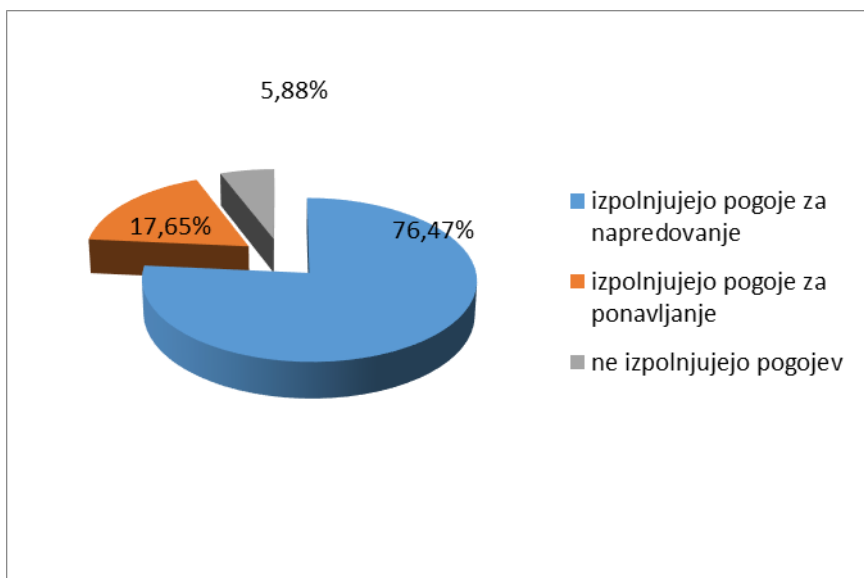
Tabela 14: Število aktivnih študentov po doseženih kreditnih točkah

Vpis	Ponavljavci	Skupaj	ECTS	Evidenca
12	1	13	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
3		3	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
	1	1	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
15	2	17		

GRAFIČNI PRIKAZ USPEŠNOSTI ŠTUDENTOV V PROGRAMU VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA



Slika 11: Uspešnost študentov (N=26).



Slika 12: Uspešnost aktivnih študentov (N=17).

6.2. DIPLOMANTI V ŠTUDIJSKEM LETU 2017/2018

Tabela 15: Diplomanti v študijskem letu 2017/18

ZAP. ŠT.	PROGRAM	REDNI	IZREDNI	SKUPAJ
1.	STROJNIŠTVO	19	10	29
2.	ELEKTRONIKA	3	2	5
3.	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	8	1	9
4.	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO		7	7
5.	INFORMATIKA	7	3	10
6.	LESARSTVO	6	3	9
7.	KOZMETIKA	30	6	36
SKUPAJ:		73	32	105

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, štiri pa so računalniške z 18 - 23 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 2017/2018 je bilo v študijski proces vključenih 63 ustrezno habilitiranih predavateljev, 18 inštruktorjev in 1 laborant. Od 63 aktivnih predavateljev v študijskem letu 2017/18 je:

- 32 predavateljev stalno zaposlenih na ŠC Novo mesto (od tega 13 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 2017/18 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 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 ciklikih

PROGRAM	1. cikel vsi	1. cikel aktivni	% aktivnih	2. cikel vsi	2. cikel aktivni	% aktivnih	3. cikel prvič vpisani
Elektronika	12	10	83,3 %	10	8	80 %	5
Informatika	0	0	0 %	2	1	50 %	7
Kozmetika	18	13	72,2 %	2	2	100 %	6
Lesarstvo	8	7	87,5 %	5	5	100 %	1
Logistično inženirstvo	12	11	91,7 %	9	6	66,7 %	11
Strojništvo	36	31	86,11 %	22	22	100 %	21
Strojništvo_MS	20	19	95 %	14	12	85,7 %	14
Varstvo okolja in komunala	4	2	50 %	5	4	80 %	3
SKUPAJ	110	93	84,5	69	60	86,9	68

9. TEKMOVANJA IZ ZNANJA

a) Tekmovanje Sloskills

Študenti višješolskega študijskega programa Lesarstvo so na tekmovanju SloveniaSkills 2018, ki je potekalo 26. in 27. januarja 2018 v Ljubljani dosegli 4. mesto v kategoriji Stavbnega mizarstva ter 3. mesto v kategoriji Pohištvnenega mizarstva.

10. KRATKOROČNI LETNI CILJI V ŠTUDIJSKEM LETU 2017/2018 IN NJIHOVA REALIZACIJA

Tabela 18: Realizirani in nerealizirani kratkoročni letni cilji

Kratkoročni letni cilji za študijsko leto 2017/2018	Realizacija v študijskem letu 2017/2018
Kvalitetna promocija študijskih programov	Realizirano. Promocijske aktivnosti so zajemale predstavitve po šolah, pripravo promocijskega gradiva, facebook in google oglaševanje ter drugo spletno oglaševanje, informativne dneve, dneve odprtih vrat in druge promocijske dejavnosti. Na kvalitetno promocijo kaže tudi prvi vpisni rok za leto 2018/2019, kjer se je vpisalo največ rednih študentov do sedaj.
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 strani predavateljev	Realizirano. Preko 95 % predavateljev ima vso gradivo naloženo v spletni učilnici.
Organiziranje različnih oblik študijske pomoči študentom	Realizirano. Na treh programih se izvaja uvodni modul. Do vzpostavitve predmetnega študentskega tutorstva ni prišlo, ker med študenti ni bilo večjega interesa.
Izvedba delavnic za pripravo dispozicije in diplomske naloge	Realizirano. Delavnice so bile izvedene s strani predsednika študijske komisije.
Ustrezna organizacija urnika ter razporeda študijskih obveznosti	Realizirano. Šola je sproti preko mentorjev in predstavnikov posameznih letnikov

	korigirala morebitne težave študentov glede urnikov ali razporeda 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 zanimivosti in inicijativnosti.
Izvedba rednih letnih razgovorov	Realizirano. Redni letni razgovori opravljani.
Vzpostavitev sistema motiviranja in nagrajevanja delovne uspešnosti	Delno realizirano. Zakonodaja onemogoča izplačevanje redne delovne uspešnosti, zato to rešujemo preko neenakomerno razporejenega delovnega časa in možnosti za delo izven zavoda.
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. Razvidno iz poročila posameznih aktivov ter iz širokega nabora diplomskih nalog, v okviru katerih so bile te dejavnosti realizirane.
Stalno spodbujanje strokovnega in razvojnega dela predavateljev	Realizirano. Vzpostavljena je bila Skupina za strokovno in razvojno dejavnost, znotraj katere se načrtno spodbuja in usmerja strokovno in razvojno delo predavateljev.
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	Realizirano. V decembru 2017 je izšla prva številka revije Strokovnjak.
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 2017/2018.

Novo mesto, 12. oktober 2018

dr. Matej Forjan
ravnatelj