

## LETNO POROČILO VSŠ 2018

### Višja strokovna šola

V študijskem letu 2017/18 smo izvajali na šoli naslednje višješolske programe: Bionika, Ekonomist, Mehatronika in Upravljane podeželja in krajine. V programu Ekonomist študent pridobi znanja s področja komercialnega poslovanja, računovodstva, finančnega poslovanja, mednarodne menjave ipd. Program Mehatronika daje interdisciplinarna znanja in veščine s področja strojništva, elektrotehnike in informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Program je atraktiven in zanimiv za gospodarstvo in razvoj lokalnega okolja. Program UPK daje znanja s področja regionalnega razvoja podeželja ter tehnologije kmetijske pridelave in reje. Diplomanti programa Bionika pridobijo interdisciplinarna znanja s področja tehnike in narave ter so tako nepogrešljiv kader v vsakem naprednem podjetju. Izjemno uspešne principe iz narave skušamo implementirati v inženirska znanja.

### *Podatki o vpisu in uspešnosti za šolsko leto 2017/18*

#### Število študentov v š.l. 2017/18

V študijskem letu 2017/18 so bili organizirani štirje oddelki prvega letnika rednega študija in trije oddelki izrednega študija, osem oddelkov drugega letnika, od tega štirje redni in štirje izredni ter trije oddelki tretjega ciklusa. Študijskega procesa v Slovenskih Konjicah nismo izvajali. V tem študijskem letu je na VSŠ bilo na rednem študiju vpisanih **215** študentov, od tega je bilo prvič vpisanih **166** študentov, letnik je ponavljalo **49** študentov. Na izrednem študiju je bilo v vseh programih vpisanih **88** študentov. Skupaj so študijske obveznosti opravljali **303** študenti. V študijskem letu 2017/18 je bilo na VSŠ vpisanih 6 študentov manj kot preteklo leto, od tega 17 manj na rednem in 23 več na izrednem študiju.

#### Uspešnost izobraževanja v študijskem letu 2017/2018

V programu **BIONIKA** je bilo do 30. 9. 2018 uspešnih 9 študentov 1. letnika. To pomeni, da so si pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 64 % vpisanih študentov (Graf 1). Od 9 aktivnih študentov jih 100 % izpolnjuje pogoje za napredovanje v 2. letnik (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**)  
Od 20 študentov Bionike, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 6 diplomiralo.

Preglednica 10: Število študentov v programu **BIONIKA** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS	
9	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
5	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
0	izpisani	izpisal
<b>14</b>		
št. aktivnih študentov	ECTS	
9	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>9</b>		

V programu **EKONOMIST** je bilo do 30. 9. 2018 uspešnih 16 študentov 1. letnika. To pomeni, da so 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 se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 74 % vpisanih študentov. Od 17 aktivnih študentov jih 89 % izpolnjuje pogoje za napredovanje. Od 45 študentov ekonomije, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 15 diplomiralo.

Preglednica 11: Število študentov v programu **EKONOMIST** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS	
16	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
3	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
1	izpisani	izpisal
<b>21</b>		
št. aktivnih študentov	ECTS	
16	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>17</b>		

V programu **MEHATRONIKA** je bilo do 30. 9. 2018 uspešnih 31 študentov 1. letnika. To pomeni, da so 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 se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 76 % vpisanih študentov. Od 40 aktivnih študentov jih 77 % izpolnjuje pogoje za napredovanje. Od 74 študentov Mehatronike, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 20 diplomiralo.

Preglednica 12: Število študentov v programu **MEHATRONIKA** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS	
31	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2	od 22 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
7	od 0 do 21	ne izpolnjujejo pogojev
1	izpisani	
<b>41</b>		
št. aktivnih študentov	ECTS	
31	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
2	od 22 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
7	od 1 do 21	ne izpolnjujejo pogojev
<b>40</b>		

V programu **UPRAVLJANJE PODEŽELJA IN KRAJINE** je bilo do 30. 9. 2018 uspešnih 8 študentov 1. letnika. To pomeni, da so pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 42 % vpisanih študentov. Od 8 aktivnih študentov jih 100 % izpolnjuje pogoje za napredovanje.

Od 36 študentov Upravljanja podeželja in krajine, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 9 diplomiralo.

Preglednica 13: Število študentov v programu **UPK** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS	
8	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
7	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
4	izpisani	
<b>19</b>		
št. aktivnih študentov	ECTS	
8	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje
0	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje
0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev
<b>8</b>		

### *Povezovanje z okoljem*

#### **SEPTEMBER - OKTOBER 2017**

- Vpis trinajste generacije študentov Mehatronike (redni in izredni študij)
- Vpis dvanajste generacije študentov UPK (redni in izredni študij)
- Vpis desete generacije študentov Ekonomije (redni in izredni študij)
- Vpis šeste generacije študentov Bionike (redni študij)
- Višja strokovna šola se predstavi na 51. MOS-u v Celju
- Promocija za vpis (oglaševanje v medijih, pošiljanje promocijskih letakov, individualno svetovanje na sedežu šole)
- Zagovori diplomskih nalog
- Uvodni dan na Višji strokovni šoli
- Strokovna ekskurzija: Vrtnarija Kumer
- Strokovna ekskurzija: Semenarna Ptuj
- Strokovna ekskurzija: Vrtnarija Rožmarin
- Predstavitev VSS na ISIO dnevih v Qlandiji Ptuj
- VSS se predstavi na Dravsko-pomurski gazeli (stojnica VSS)

#### **NOVEMBER – DECEMBER 2017**

- Zagovori diplomskih nalog
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika Mehatronike v Impol Sl. Bistrica in Unior Zreče
- Bodi informiran bodi in – Seminar o aktualnih gospodarskih dogodkih
- Predstavitev višješolskih programov za dijake Gimnazije Murska Sobota in Srednje poklicne in tehniške šole Murska Sobota
- Predstavitev višješolskih programov na Biotehniški šoli Rakičan
- Študent bionike se udeleži Univerzitetnega državnega prvenstva v šahu in doseže drugo mesto
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa Ekonomist v Elektro Celje d. d.
- Predavanje z naslovom "Ormoške lagune"
- Predstavitev VSS in študijskih programov za dijake Biotehniške šole 3, 4 letniki

#### **JANUAR – FEBRUAR 2018**

- Deveto športno srečanje študentov in predavateljev
- Strokovna ekskurzija študentov mehatronike v Pivovarno Laško
- Strokovna ekskurzija študentov mehatronika v podjetje Yaskawa Ribnica
- Predstavitev višješolskih programov v zaključnih razredih šol ŠC Ptuj,
- Predstavitev višješolskih programov v TŠC Maribor
- Predstavitev VSS na Gimnaziji Ptuj
- Predstavitev VSS na Gimnaziji Ormož
- Predstavitev VSS na Informativi 2018 v Ljubljani (Skupnost višjih šol)
- Oglaševanje na spletni strani VSS Ptuj in socialnih omrežjih
- Zagovori diplomskih nalog
- Predstavitev Naj podjetniških idej Manager kluba Ptuj (prvo mesto)
- Predavanje dr. Bojana Ploja v IBM Research v Zurichu in IBM Developer Uconference in na univerzi EPFL v Lozani
- Dva študenta prejmeta naziv športnik leta 2017 v individualnih športnih disciplinah

- Informativni dnevi za redne in izredne študente
- Predstavitve VŠŠ na Biotehniški šoli Maribor
- Predstavitve VŠŠ na Srednji poklicni in strokovni šoli Zreče
- Predstavitve VŠŠ na sejmu IFAM Celje

#### MAREC – APRIL 2018

- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa Ekonomist Spar Ptuj
- Posvet Skupnosti izobraževanja odraslih srednjih šol
- Strokovna ekskurzija študentov v Bratislavo – VW in Dunaj – ORF
- Strokovna ekskurzija študentov UPK: kmetija Selinšek
- Srečanje referentov višjih strokovnih šol
- Predstavitve na sejmu Medical Gornja Radgona
- Zagovori diplomskih nalog
- Udeležba treh ekip na tekmovanju POPRI - Predstavitve podjetniških idej
- Predstavitve učnega projekta študentov UPK z naslovom, „KO IZ KRUŠNE PEČI PO KRUHU ZADIŠI“
- Strokovna ekskurzija študentov UPK v Fachschule für Land- und Forstwirtschaft (Strokovno šolo za kmetijstvo in gozdarstvo) v Hatzendorfu na avstrijskem Štajerskem
- Predstavitve poslovnih idej študentov UPK pod naslovom »Zažgi z idejo«
- Predavanje gospoda Matija Goljarja, voditelja oddaje Štartaj Slovenija
- Rez vinske trte v mestnem vinogradu
- Rez sadnega drevja na Grajenščaku
- Gostujoči predavatelji iz podjetij Bayer, Karsia, Agrossat, KGZS

#### MAJ – JUNIJ 2018

- Dvanajsta slavnostna podelitev diplom
- Strokovna ekskurzija v Talum
- Strokovna ekskurzija študentov 2. letnika programa Ekonomist v Perutnino Ptuj
- Strokovna ekskurzija v Terme Ptuj, 2. letnik programa Ekonomist
- Osmi dan meroslovja
- Strokovna ekskurzija v CIMOS Maribor – študenti 1. letnika programa Mehatronika
- Strokovna ekskurzija AJPES izpostava Maribor – Ekonomisti
- Strokovni posvet z delodajalci
- Študent 1. letnika programa Mehatronika prejme priznanje Zlati certifikat Learning Brand v podjetju Talum
- Študenti se udeležijo podelitve priznanj za najboljše inovacije podravske regije 2018
- Peti dan senzorične (dve predavanji - za redne in izredne študente)
- Gostujoče predavanje: Primer dobre prakse – HOTEL BETNAVA (predstavitve poslovnega modela) – Vasja Ilešič
- Gostujoče predavanje: VAROVANJE, D.O.O. (varovanje premoženja in oseb, varni odziv na teroristične napade)
- Strokovna ekskurzija študentov ekonomije v podjetje Swaty Comet Maribor
- Obisk zaposlenih v podjetju MAGNA STEYER FAHRZEUGTEHNIK AG & CO KG v Grazu
- Deseti mednarodni tabor ŠPIC, študenti programa Ekonomist
- Zagovori diplomskih nalog

## **JULIJ, AVGUST 2018**

- Prvi vpisni rok za študijsko leto 2018/2019
- Izobraževanje Siemens – TIA portal – Varaždin
- Strokovna ekskurzija zaposlenih na VSS v podjetje Elrad International Gornja Radgona
- Predstavitev VSS na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni

## **SEPTEMBER 2018**

- Drugi vpisni rok za študijsko leto 2018/19
- Strokovna ekskurzija na Češko – Erasmus +
- Obisk podjetja Fanuc Praga
- Zagovori diplomskih nalog
- Obisk delegacije BIH

V študijskem letu 2017/18 smo izvedli preko 40 aktivnosti, s katerimi smo popestrili študijski proces in promovirali šolo.

## **MIC-medpodjetniški izobraževalni center**

Razvojne usmeritve MIC-a so se usklajevale z dolgoročnimi cilji zavoda in kratkoročnimi cilji šol-organizacijskih enot ter cilji gospodarstva regije. MIC ŠCP sinergijsko združuje biotehniško, ekonomsko, elektro-računalniško in strojno-tehnološko področje. MIC prevzema vlogo posrednika med industrijo in šolo predvsem v smislu posredovanja aktualnih znanj na strokovnih kot tudi na področju ključnih kompetenc podjetništva, socialnih kompetenc in veščin ter področju tehnike in okoljevarstva. Temeljna naloga MIC-a je vzpostaviti tesno sodelovanje med gospodarstvom in šolo, raziskati potrebe po izobraževanju v podjetjih in pripraviti izobraževalne programe ali druge oblike krajšega načina vseživljenjskega izobraževanja.

Cilji, ki bi jih naj uresničevali skozi MIC:

- spodbujanje vseživljenjskega poklicnega izobraževanja in usposabljanja,
- uvajanje novih tehnologij in spodbujanje tehnološkega razvoja,
- usposabljanje brezposelnih,
- usposabljanje zaposlenih za povečanje varnosti delovnega mesta,
- usposabljanje osipnikov in socialno izločenih posameznikov,
- izvajanje prekvalifikacij, dokvalifikacij in mojstrskih izpitov,
- podkrepitev gospodarske rasti,
- zmanjševanje regijskih neskladij na trgu dela,
- izboljševanje možnosti za zaposlovanje nezaposlenih,
- pospeševanje podjetništva.

MIC žal vseh zgoraj navedenih ciljev ni dosegel, tako da si bomo v letu 2018 prizadevali, da stanje izboljšamo in bo MIC postal središče, kjer se srečujejo napredne in progresivne tehnologije, interdisciplinarno povezujejo šole zavoda pri skupnih projektih ter tesno sodelovanje me sfero izobraževanja in gospodarstva.

## SPREMLJANJE IN ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Skladno z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju sestavlja Komisijo pet predavateljev in dva študenta. Na sestanek je vedno vabljen tudi ravnatelj. Praviloma se sestankov tudi udeležuje. Člani Komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti so bili imenovani na predavateljskem zboru 27. 8. 2009 in potrjeni na predavateljskem zboru dne 29. novembra 2017. V komisiji so isti predavatelji, kot preteklo študijsko leto, in sicer Danica Vaupotič, Ljudmila Liponik, Gabrijela Plateis, Vesna Trančar in Slavko Plazar. Redne študente je v komisiji v študijskem letu 2017/18 zastopala Monika Plošinjak, študentka prvega letnika programa Ekonomist. Izredne študente je zastopal Matevž Verlič, izredni študent tretjega ciklusa programa Mehatronika. Na predlog ravnatelja je ostal predsednik komisije še naprej g. Slavko Plazar.

V času od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2018 se je komisija sestala dva krat. Poleg tega je bilo še nekaj kratkih posvetovalnih sestankov z ravnateljem in posameznimi člani komisije, povezanih s skrinjico zaupanja, notranjo presojo in aktualnimi problemi.

Poročilo o delu komisije za kakovost in Poročilo o notranji presoji za študijsko leto 2016/17. Člani komisije smo o poročilih razpravljali in ju soglasno potrdili. Predsednik komisije je predstavil Program dela komisije za kakovost za študijsko leto 2017/18 in Program notranje presoje za študijsko leto 2017/18. Pri pripravi programov so bili upoštevani predlogi članov komisije, cilji šole, predlogi vodstva šole ter rezultati anket. Člani komisije smo o obeh dokumentih razpravljali in ju soglasno potrdili. Analizirali smo Akcijski načrt in preverili katere naloge smo opravili. Ugotovili smo, da je bilo realiziranih večino nalog, nekatere smo realizirali delno oz. še ni vidnih izboljšav. Obravnavali smo Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2016/17, ga sprejeli in posredovali v obravnavo organom zavoda. Razpravljali smo o pripravi Akcijskega načrta izboljšav za študijsko leto 2017/18 in se dogovorili, da vsak član komisije predlaga in poskrbi za realizacijo vsaj ene izboljšave. Pogovarjali smo se o promocije šole in o pripravi dolgoročnega finančnega načrta ter o kazalnikih, ki bi jih bilo smiselno dolgoročno spremljati. Dogovorili smo se o organizirani izpeljavi anketiranja študentov. Predsednik komisije je pripravil načrt anketiranja predavateljev. Vsak predavatelj je bil v študijskem letu samo enkrat ocenjevan.

Obravnavali in potrdili smo Akcijski načrt izboljšav sistema kakovosti za študijsko leto 2017/18. Akcijski načrt je narejen na podlagi rezultatov anket študentov in zadovoljstva predavateljev, prispevkov v skrinjici zaupanja in ugotovitev notranjih presoj. Dogovorili smo se, da zadolženi za posamezno aktivnost vodijo evidenco opravljenih aktivnosti in po končani aktivnosti pripravijo poročilo (zapis) o izvedeni izboljšavi.

Poročilo o izvedenem anketiranju

Elektronske ankete je izpolnilo 35 strokovnih delavcev, kar predstavlja večino vseh strokovnih delavcev. Analiza je narejena ločeno za pogodbeno zaposlene, zaposlene v deležu in redno zaposlene na VSŠ. Povprečna ocena zadovoljstva je (4.21), kar je za 0.09 boljše od lanske ocene (4.12). Na VSŠ so najbolj zadovoljni zaposleni po pogodbi (4.59), pri katerih se je ocena zadovoljstva v primerjavi z lanskim letom zvišala (4.46). Zaposleni v deležu so v povprečju ocenili, da so nekoliko manj zadovoljni (4.12) kot preteklo leto (4.25). Strokovni delavci so najbolj zadovoljni s sodelovanjem s knjižnico (4.82, lani 4.70), s sodelovanjem z referatom (4.77, lani 4.84), pa tudi s tehničnim osebjem (4.69, lani 4.66). Strokovni delavci so zadovoljni tudi z Organizacijo in razporedom pouka za redne študente (4.59, lani 4.44) in z možnostjo uporabe pripomočkov in naprav ta kopiranje, saj se je ocena zvišala iz 4.10 na 4.40.

Zaposleni so pogoje dela v povprečju ocenili z oceno (4.29). Pri tem velja poudariti, da so zaposleni zelo zadovoljni s prostori za predavanja, vaje (4.57, lani 4.56). Manj zadovoljni so s prostorom v šoli, kjer se lahko pripravljajo na delo in opravljajo individualne razgovore, saj je

ocena 3.77, lani 3.61. Strokovni delavci si upamo odkrito izraziti svoje mnenje (3.94, lani 3.63); Na šoli je sproščeno vzdušje (3.81, lani 3.66) in z nadrejenimi so v dobrih medsebojnih odnosih (4.28, lani 4.15). Strokovni delavci se v kolektivu dobro počutijo (4.41, lani 4.24) in so veseli in ponosni, da delajo na tej šoli (4.53, lani 4.32). Strokovni delavci so ocenili, da smo zadovoljni s sodelovanjem z vodstvom višje šole (4.49, lani 4.38), kjer so najbolj zadovoljni zaposleni po pogodbi.

V študijskem letu 2017/18 smo študente povabili k elektronskemu izpolnjevanju anket o izvedbi predmeta. Študenti so izpolnili skupaj 412 anket o izvedbi predmeta, od tega 29 v programu UKP, 278 v programu Mehatronika, 67 v programu Ekonomist in 38 v programu Bionika. V primerjavi s preteklim letom je število izpolnjenih anket nekoliko večje (lani 372 anket). Glede na to, da je bila za vsakega predavatelja razpisana samo eno anketa (čeprav je lahko predavatelj več predmetov), je realizacija anketiranja še vedno dobra in rezultati verodostojni. Upoštevati moramo, da je aktivnih cca. 150 študentov in da mora vsak študent izpolniti v povprečju 4m ankete. Povprečna ocena je visoka, to je 4.39. V primerjavi z lanskim študijskim letom je nižja za 0.03. Redni študenti so ocenili izvedbo predmeta s 4.36 (lani 4.42), izredni pa s 4.72 (lani 4.55). Najbolje so izvedbo predmeta ocenili študenti programa UPK (4.78), (lani 4.72), nato študenti programa Ekonomist (4.52), (lani 4.41). Bioniki so izvedbo predmeta ocenili s 4,34 (lani 4.54). Najslabše so izvedbo predmeta ocenili študenti programa Mehatronika (4.32), (lani 4.34). Nam splošno smo lahko z oceno zadovoljni, saj je povprečna ocena blizu načrtovane ocene 4.5.

Ob 12. podelitvi diplom dne 19. junija 2018 smo anketirali diplomante. Diplome je prejelo 62 diplomantov, ankete je izpolnilo 49 diplomantov. Zaposleni so vsi diplomanti programa mehatronika, in dve tretjini diplomantov programa UPK, ekonomist in bionika. Povprečno so dobili zaposlitev v dveh mesecih po diplomiranju, polovica mehatronikov pa se je zaposlila že v času študija,. Izredni študenti so praviloma zaposleni že v času študija. Pridobljena izobrazba večini rednim študentom ni omogočila napredovanja na delovnem mestu. To je logično, saj praviloma iščejo prvo zaposlitev. Izjema so izredni študenti, saj jih je približno polovica napredovala. Na splošno so diplomanti zelo zadovoljni s študijem na naši šoli. Ocena zadovoljstva študentov v programu Mehatronika je 4.53 na pet stopenjski lestvici, UPK 4.56,, Ekonomist 4.56 in Bionika 4.1. Na vprašanje kje so dobili informacije o študiju na naši šoli, jih je največ odgovorilo, da od študentov in prijateljev, nekateri tudi na spletu in od predavateljev.

Na šoli delamo dobro, kar dokazujejo rezultati, tudi Poročilo o zunanji evalvaciji višje strokovne šole.



### 1 3. 2 Kratkoročni cilji

- Kratkoročni cilji za dolgoročni cilj 1: Povečati število diplomantov

Zap. št. cilja	Kratkoročni cilj	Zap. št. dolg. cilja*	Opis kazalnikov		Izhodiščno leto	Izhodiščna vrednost kazalnika	Pričakovana vrednost kazalnika v letu 2017	Realizirana vrednost v letu 2018
1.	Povečati število diplomantov	1.	1. kazalnik	Povečati število vseh prvič vpisanih študentov v prvi letnik	2017/18	131	134 (zvišanje za 2 % na leto)	127
			2. kazalnik	Izboljšati prehodnost iz 1. v 2. letnik (redni študij)	2016/17	68 %	69 % (zvišanje za 1 % na leto)	72%
			3. kazalnik	Povečati število vseh diplomantov na leto	2016/17	57 diplomantov	58 diplomantov (zvišanje za 2 % na leto)	64

- Kratkoročni cilji za dolgoročni cilj 2: Izboljšati strokovno dejavnost šole

Zap. št. cilja	Kratkoročni cilj	Zap. št. dolg. cilja*	Opis kazalnikov		Izhodiščno leto	Izhodiščna vrednost kazalnika	Pričakovana vrednost kazalnika v letu 2017	Realizirana vrednost v letu 2018
2.	Izboljšati strokovno dejavnost šole	2.	1. kazalnik	Število organiziranih dogodkov za študente (ekskurzije, terenske vaje,)	2016/17	25	26 (zvišanje za 4 % na leto)	23
			2. kazalnik	Število strokovnih dogodkov na šoli	2016/17	12	13 % (zvišanje za 4 % na leto)	41
			3. kazalnik	Število objavljenih prispevkov (konference, zborniki, revije)	2016/17	12	13 % (zvišanje za 4 % na leto)	10
			4. kazalnik	Število ur strokovnih izobraževanj in usposabljanj na strokovnega delavca	2016/17	12 ur/zaposlenega	12,5 ur/ str. delavca (zvišanje za 0,5 ure/zaposlenega na leto)	19

- Kratkoročni cilji za dolgoročni cilj 3: Izboljšati sodelovanje s podjetji

<i>Zap. št. cilja</i>	<i>Kratkoročni cilj</i>	<i>Zap. št. dolg. cilja*</i>	<i>Opis kazalnikov</i>		<i>Izhodiščno leto</i>	<i>Izhodiščna vrednost kazalnika</i>	<i>Pričakovana vrednost kazalnika v letu 2017</i>	<i>Realizirana vrednost v letu 2018</i>
3.	Izboljšati sodelovanje s podjetji	3.	1. kazalnik	Povečati število sklenjenih partnerstev s podjetji	2016/17	28	29	31
			2. kazalnik	Povečati število kontaktov z novimi podjetji in institucijami	2016/17	67	68	72
			3. kazalnik	Povečati število diplomskih nalog, vezanih na podjetje	2016/17	80 %	81 %	83%
			4. kazalnik	Povečati število prireditev za člane alumni kluba	2016/17	1	2	3

Ravnatelj Višje strokovne šole

Robert Harb, univ. dipl. inž. str.

