

LETNO POROČILO ZA LETO 2015

Odgovorna oseba: Maja Mešl, v. d. direktorice

Sprejeto na 6. redni seji Senata dne, 16. 2. 2016 in na 14. redni seji Upravnega odbora dne, 29. 2. 2016.

Slovenj Gradec, februar 2016

Vizitka visokošolskega zavoda:

Ime zavoda: Visoka šola za tehnologijo polimerov

Krajše ime zavoda: VŠTP

Ulica: Ozare 19

Kraj: Slovenj Gradec

Spletna stran: www.vstp.si

Elektronski naslov: maja.mesl@vstp.si

Telefonska številka: 02 620 47 60

Matična številka: 2250152000

Identifikacijska številka: SI47613467

Transakcijski račun: SI56 6100 0000 5755 551

Ustanovitveni sklep: 13. 11. 2006, Akt o ustanovitvi samostojnega in zasebnega visokošolskega zavoda visoke šole za tehnologijo polimerov

Ustanovitelji:

- Javni zavod Koroško višje in visokošolsko središče
- GIZ GROZD PLASTTEHNIKA
- RRA KOROŠKA d.o.o.
- JOHNSON CONTROLS SLOVENJ GRADEC d.o.o.
- GRAMMER AUTOMOTIVE SLOVENIJA d.o.o.
- TECOS Razvojni center orodjarstva Slovenije,
- PLASTIKA SKAZA d.o.o.
- Mestna občina Slovenj Gradec.

Vpis v Sodni register: 30. 11. 2006

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2015

KAZALO VSEBINE

1	POS LANSTVO IN VIZIJA	1
1.1	POS LANSTVO	1
1.2	VIZIJA	1
2	PREDSTAVITEV	1
2.1	MEJNIKI VŠTP	1
2.2	REGISTRIRANE DEJAVNOSTI	5
2.3	IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST	5
2.4	ZAPOSLENI	7
2.5	RAZISKOVALNA DEJAVNOST	10
2.6	PREMOŽENJE IN PROSTORI	14
2.7	FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE	18
2.8	ORGANIZIRANOST	19
2.9	ORGANI VŠTP	21
2.10	ORGANIZACIJSKE ENOTE	25
2.10.1	Oddelki	25
2.10.2	Katedre	25
2.10.3	Centri	26
2.10.4	Inštituti	27
2.10.5	Knjižnica	28
2.11	POTREBE PO DIPLOMANTIH IN POMEN ZA OKOLJE	28
2.12	MEDNARODNO SODELOVANJE	31
3	USMERITVE IN CILJI	37
3.1	ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE	37
3.2	DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI	38
4	DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI	39
5	KRATKOROČNI LETNI CILJI ZA LETO 2015	42
5.1	IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST	42
5.1.1	Študijska dejavnost – študijski programi s koncesijo	42
5.1.2	Študijska dejavnost – študijski programi brez koncesije	45
5.1.3	Oblike neformalnega učenja	47
5.2	RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST	48

5.3	INTERESNA DEJAVNOST ŠTUDENTOV	50
5.4	DRUGA DEJAVNOST VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	51
6	LETNI NAČRT RAVNANJA S STVARNIM PREMOŽENJEM	52
7	ANALIZA KADROVANJA IN KADROVSKE POLITIKE	53
7.1	KADROVSKA POLITIKA	53
7.2	REALIZACIJA KADROVSKEGA NAČRTA ZA LETO 2015	62
8	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV	66
8.1	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA ALI VEČ PRETEKLIH LET	66
8.2	OCENA USPEHA DOSEGANJA KRATKOROČNIH PREDNOSTNIH CILJEV V LETU 2015	66
8.3	OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITOSTI POSLOVANJA GLEDE NA OPREDELJENE STANDARDE IN MERILA PRISTOJNEGA MINISTRSTVA IN UKREPI ZA IZBOLJŠANJE UČINKOVITOSTI TER KAKOVOSTI POSLOVANJA	67
8.4	OCENA DELOVANJA NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC	67
8.5	POJASNILA ZA PODROČJA, KJER ZASTAVLJENI CILJI NISO BILI DOSEŽENI	67
8.6	OCENA UČINKOV POSLOVANJA NA DRUGA PODROČJA, PREDVSEM NA GOSPODARSTVO, SOCIALO, VARSTVO OKOLJA, REGIONALNI RAZVOJ IN UREJANJE PROSTORA	68
8.7	IZVAJANJE VARČEVALNIH IN PROTIKRIZNIH UKREPOV	68
9	POROČILO O IZVEDBI INTERESNIH DEJAVNOSTI ZA LETO 2014/2015, KI GA JE SPREJEL ŠTUDENTSKI SVET	69
10	RAČUNOVODSKE INFORMACIJE	4
10.1	RAČUNOVODSKE USMERITVE	4
10.2	POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM	6
10.2.1	<i>Bilanca stanja v evrih</i>	6
10.2.2	<i>Izkaz prihodkov in odhodkov</i>	8
10.2.3	<i>Izkaz prihodkov in odhodkov po denarnem toku</i>	10
10.3	POJASNILO K OBRAZCU ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	11
10.4	POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNOV LOKALNIH SKUPNOSTI (OBČIN) PO DENARNEM TOKU	11
10.5	STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2014 PO VIRIH SREDSTEV	13
10.6	DRUGO	14
11	RAČUNOVODSKI IZKAZI	14
11.1	BILANCA STANJA Z OBVEZNIMI PRILOGAMI	14
11.2	IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV Z OBVEZNIMI PRILOGAMI	14
11.3	POSEBNI DEL FINANČNEGA POROČILA	14
11.4	DRUGE PRILOGE	14

1 POSLANSTVO IN VIZIJA

1.1 Poslanstvo

Visoka šola za tehnologijo polimerov je akademska institucija, ki v učinkovito celoto povezuje študij, raziskovanje ter tržno dejavnost. Njen namen je izobraziti družbeno odgovorne, inovativne in kompetentne diplomirane inženirje, ki bodo s svojim delom industriji omogočili razvoj novih proizvodov in storitev z višjo dodano vrednostjo in visokim tržnim potencialom ter s tem povečali njihovo konkurenčnost na lokalnem in globalnem trgu. Poleg tega izvaja raznovrstne oblike vseživljenjskega učenja za zaposlene v gospodarstvu. Osredotočena je tudi v kakovostno raziskovalno dejavnost, ki se odziva na potrebe industrije. Je tudi pomemben razvojni dejavnik lokalnega okolja ter družbe kot celote.

1.2 Vizija

Visoka šola za tehnologijo polimerov je vrhunska, mednarodno uveljavljena, odzivna, z gospodarstvom povezana visokošolska in raziskovalna institucija, ki deluje tudi kot spodbujevalec regionalnega razvoja. Njeni diplomanti in raziskovalno/razvojne storitve so iskane in cenjeni.

2 PREDSTAVITEV

Visoka šola za tehnologijo polimerov je nastala na podlagi potreb industrije polimerov, ki je ena najhitreje rastočih gospodarskih panog v Evropi in v svetu. V Sloveniji, z razliko od Evropske unije, kjer je to študijsko področje dobro razvito, pred ustanovitvijo VŠTP še ni bilo samostojnega študijskega programa, ki bi pripravljajl bodoče diplomante za delo na tem zahtevnem strokovnem področju. Po statusu je samostojni in zasebni visokošolski zavod. Ustanovitelji so: GIZ Grozd Plasttehnika, TECOS - Razvojni center orodjarstva Slovenije, Mestna občina Slovenj Gradec, Regionalna razvojna agencija Koroška, JZ Koroško višje in visokošolsko središče ter podjetja Johnson Controls – NTU d.o.o., Grammer Automotive Slovenija d.o.o. in Plastika Skaza d.o.o. Od njene ustanovitve je visoka šola akreditirala še študijske programe na področju računalništva in trajnostnega inženirstva, kot odraz potreb gospodarstva z obeh področij študija.

2.1 Mejniki VŠTP

- 10. 5. 2006 - oddaja vloge za pridobitev mnenja o izpolnjevanju pogojev za ustanovitev Visoke šole za tehnologijo polimerov in za pridobitev soglasja k študijskemu programu I. stopnje Tehnologija polimerov,
- 29. 9. 2006 - Svet RS za visoko šolstvo izda pozitivno mnenje k ustanovitvi novega visokošolskega zavoda Visoke šole za tehnologijo polimerov v Slovenj Gradcu,
- 13. 11. 2006 - podpis Akta o ustanovitvi VŠTP,

- 30. 11. 2006 - vpis samostojnega zasebnega visokošolskega zavoda Visoka šola za tehnologijo polimerov v sodni register,
- 20. 12. 2006 - oddaja vloge za pridobitev soglasja k študijskemu programu na Svet RS za visoko šolstvo,
- 2. 3. 2007 - Svet RS za visoko šolstvo izda soglasje k izvajanju študijskega programa,
- 13. 9. 2007 - vpis v razvid visokošolskih zavodov pri MVZT,
- 5. 10. 2007 - vpis prve generacije izrednih študentov na VŠTP,
- 27. 12. 2007 - sklep o pridobitvi koncesije za izvajanje rednega študija v študijskem letu 2008/2009,
- 28. 6. 2008 - oddaja Vloge za pridobitev soglasja k visokošolskemu študijskemu programu Interaktivni računalniški sistemi (zdaj se program imenuje Interaktivni informacijski sistemi),
- 10. 10. 2008 - vpis rednih študentov (študijsko leto 2008/2009),
- 28. 11. 2008 - oddaja Vloge za pridobitev soglasja k magistrskemu študijskemu programu 2. stopnje Tehnologija polimerov,
- 12. 12. 2008 - pridobitev Erasmus listine,
- 23. 12. 2008 - oddaja Vloge za pridobitev soglasja za programe usposabljanja (5),
- 30. 3. 2009 - Senat za akreditacijo Sveta RS za visoko šolstvo izda soglasje k magistrskemu študijskemu programu 2. stopnje Tehnologija polimerov,
- 10. 7. 2009 - Svet RS za visoko šolstvo poda pozitivno mnenje k razširitvi dejavnosti Visoke šole za tehnologijo polimerov na področje (48) računalništvo,
- 18. 9. 2009 - Sklep o izboru CO POLIMAT na Javnem razpisu za razvoj Centrov odličnosti za obdobje 2009-2013, katerega partner je VŠTP,
- 26. 10. 2009 - Svet RS za visoko šolstvo izda soglasje k visokošolskemu strokovnemu študijskemu programu I. stopnje Interaktivni informacijski sistemi,
- 20. 11. 2009 - oddaja vloge za vpis raziskovalne skupine VŠTP v evidenco izvajalcev raziskovalne dejavnosti pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost RS (ARRS),
- 30. 11. 2009 - oddaja vloge za pridobitev visokošolskega strokovnega študijskega programa Trajnostno inženirstvo,
- 18. 12. 2009 - Senat za akreditacijo Sveta RS za visoko šolstvo je podal pozitivno mnenje k novi dislocirani enoti Visoke šole za tehnologijo polimerov v Ljubljani, na lokaciji Tehnološki park 19 in Tehnološki park 20, 1000 Ljubljana,
- 1. 2. 2010 - VŠTP se vpiše v evidenco raziskovalcev ter v evidenco raziskovalnih skupin pri ARRS,
- 24. 6. 2010 - Sklep o soglasju k akreditaciji študijskega programa Trajnostno inženirstvo,
- 28. 6. 2010 - podpis konzorcijske pogodbe za sodelovanje v projektu HIP Development of low-cost, lightweight highly insulating polymers for refrigerated transport, heating and cooling installations, ki je financiran iz 7. okvirnega programa EU,
- 11. 11. 2010 - Podpis pogodbe o članstvu v konzorciju Razvojnega centra Jesenice, d.o.o. – RC Jesenice (Razpis Evropskega sklada za regionalni razvoj s projektom Razvojni center za nove materiale),
- 16. 3. 2011 - podpis pogodbe o članstvu v konzorciju podjetja Razvojni center koroškega gospodarstva d.o.o. (RACE KOGO), ki je bil potrjen na javnem razpisu Ministrstva za gospodarstvo, za pridobitev sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj – ESRR – Razvojni centri slovenskega gospodarstva,

- 5. 6. 2011 - podpis pogodbe o partnerstvu v Kompetenčnem centru kemijske industrije KoCKE (Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendije – javni razpis za sofinanciranje vzpostavitve kompetenčnih centrov za razvoj kadrov), v okviru katerega VŠTP pripravlja in izvaja seminarje za podjetja.
- 26. 7. 2011 – pridobitev sredstev za sofinanciranje štirimesečnega raziskovalnega dela doktorske študentke na Vienna University of Technology na Dunaju, ki je na VŠTP zaposlena kot asistentka
- 28. 9. 2011 – podpis pogodbe o izvajanju projekta INTERREG (SI-AT) z nazivom PolyRegion (Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko – Operativni program Slovenija-Avstrija 2007-2013) pri katerem gre za razvoj POLIREGIJE z združitvijo R&R in gospodarskih kapacitet s poudarkom na MSP-jih na področju polimernih tehnologij, s ciljem nadgradnje zaloge znanja, infrastrukture ter konkurenčnosti.
- 19. 9. 2011- pridobitev sredstev za sofinanciranje vključevanja gostujočih visokošolskih učiteljev iz tujine v pedagoški proces v letu 2012.
- 1.1.2012 – Začetek izvajanja projekta PolyRegion
- 5.9.2012 Ustanovitev nove notranje organizacijske enote - Kariernega centra VŠTP
- 5.9. 2012 Ustanovitev nove notranje organizacijske enote – Inštituta Visoke šole za tehnologijo polimerov
- 7.12.2012 – Prejem Sklepa o odobritvi INTERREG (SI-AT) projekta Factory Labs, katerega cilj je vzpostavitev dveh »učno-izvedbenih« laboratorijev
- 15.1.2013 – Pričetek izvajanja projekta Kreativno jedro VŠTP, ki je bil odobren v okviru "Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013." V okviru Kreativnega jedra VŠTP bodo izvedene temeljne in aplikativne raziskave na področju polimernih materialov, s poudarkom na biopolimernih materialih in pripadajočih tehnologijah
- 1.1.2013 – Pričetek izvajanja projekta Infrastrukturni program Tehnologija polimerov, kjer gre za infrastrukturno podporo raziskovalnim programom in projektom
- 1.4.2013 – Pričetek izvajanja projekta Factory Labs
- 29.8.2013 – VŠTP je dobila prvega magistra inženirja tehnologije polimerov
- 1.10.2013 – Pričetek selitve v nove prostore na lokaciji Ozare 19
- 21.11.2013 – Prejem notarsko overjene izjave podjetja Plastika Skaza glede pristopa med ustanovitelje VŠTP
- 23.12.2013 – Podpis novega Akta o ustanovitvi Visoke šole za tehnologij polimerov
- 17.12.2013 – Prejem sklepa o odobritvi prijave na Javni razpis za sofinanciranje aktivnosti v letih 2013-2015, ki spodbujajo internacionalizacijo visokega šolstva
- 12. 3. 2014 – v okviru projekta Kreativno jedro VŠTP je za študente slovenskih visokošolskih zavodov objavljen je nagradni natečaj »Novi izdelki iz bioplastike«.
- 20. 3. 2014 – obisk skupine strokovnjakov Nacionalne agencije Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu v postopku podaljšanja akreditacije zavoda in študijskega programa Tehnologija polimerov.
- 27. 3. 2014 – VŠTP pridobi Erasmus Charter for Higher Education 2014 -2020, ki je pogoj za izvajanje mobilnosti.
- 18. 7. 2014 – prejem odločbe o obnovi akreditacije zavoda in študijskega programa Tehnologija polimerov za obdobje sedmih let.
- 22. 9. 2014 – pričetek prve mednarodne Poletne šole z naslovom Biopolimeri – od materiala do končnega izdelka, ki jo VŠTP organizira skupaj s partnerjem Montanuniversität Leoben v okviru projekta PolyRegion.

- 23. 1. 2015 –3. slavnostna podelitev diplom VŠTP. Diplome je prejelo 15 diplomantov prve bolonjske stopnje in dva diplomanta druge bolonjske stopnje.
- 15. 4. 2015 – pričetek prve mednarodne znanstvene konference »Biopolymer Materials and Engineering«, ki jo je VŠTP organizirala v okviru projekta Kreativno jedro VŠTP.
- 23. 4. 2015 – prejem sklepa ARRS o odobritvi Infrastrukturnega programa za obdobje petih let.

2.2 Registrirane dejavnosti

V skladu z namenom ustanovitve, dejavnost visoke šole obsega izvajanje raziskovalne in razvojne dejavnosti, različnih oblik visokošolskega, dodatnega in dopolnilnega izobraževanja ter izvedenske dejavnosti na področju proizvodnih tehnologij (ISC 54), tehniških ved (ISC 52), poslovnih in upravnih ved (ISC 34), družbenih ved (ISC 31), varstva okolja (ISC 85) ter računalništva (ISC 48).

Registrirane dejavnosti VŠTP so: (22.110) Izdajanje knjig, (22.120) Izdajanje časopisov; (22.130) Izdajanje revij in periodike; (22.140) Izdajanje posnetih nosilcev zvočnega zapisa; (22.150) Drugo založništvo; (22.220) Drugo tiskarstvo; (52.471) Dejavnost knjigarn; (52.472) Trgovina na drobno s časopisi, revijami; (72.300) Obdelava podatkov; (72.400) Omrežne podatkovne storitve; (73.101) Raziskovanje in eksperimentalni razvoj na področju naravoslovja; (73.102) Raziskovanje in eksperimentalni razvoj na področju tehnologije; (73.201) Raziskovanje in eksperimentalni razvoj na področju družboslovja; (73.202) Raziskovanje in eksperimentalni razvoj na področju humanistike; (74.140) Podjetniško in poslovno svetovanje; (74.300) Tehnično preizkušanje in analiziranje; (74.851) Prevajanje; (74.853) Druga splošna tajniška opravila; (74.871) Prirejanje razstav, sejmov in kongresov; (74.873) Druge poslovne dejavnosti, d.n.; (80.302) Visoko strokovno izobraževanje; (80.303) Univerzitetno izobraževanje; (80.422) Drugo izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje d.n.; (92.511) Dejavnost knjižnic; (92.512) Dejavnost arhivov.

Visoka šola lahko brez vpisa v sodni register opravlja tudi dejavnosti, ki dopolnjujejo registrirane dejavnosti in se običajno opravljajo v manjšem obsegu. Te dejavnosti prispevajo k popolnejši in smotrnejši izrabi zmogljivosti, sredstev in znanja visoke šole. S tem vpliva na razvoj regije in njeni uveljavitvi v slovenskem in evropskem prostoru.

2.3 Izobraževalna dejavnost

VŠTP ima trenutno akreditirane štiri visokošolske študijske programe, ki so vpisani v razvid visokošolskih zavodov pri MIZŠ, in sicer:

- visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Tehnologija polimerov,
- magistrski študijski program 2. stopnje Tehnologija polimerov,
- visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Interaktivni informacijski sistemi in
- visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Trajnostno inženirstvo,

Poleg tega ima od 18. 12. 2009 akreditirano tudi dislocirano enoto za izvajanje visokošolskega strokovnega študijskega programa I. stopnje Tehnologija polimerov, na lokaciji Tehnološki park 19 in Tehnološki park 20, 1000 Ljubljana.

V študijskem letu 2015/2016 se izvaja visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Tehnologija polimerov (redni študij) in magistrski študijski program II. stopnje Tehnologija polimerov (izredni študij).

Trenutno je skupaj vpisanih 101 študentov, 62 moških in 39 žensk. 40 študentov je iz Koroške regije, ostali študenti prihajajo iz drugih slovenskih regij. Povprečno število točk študentov prvega letnika na maturi je 17,7 točk, povprečno število točk na poklicni maturi je 14,2 točk.

Tabela 1: Število vpisanih po letnikih v študijskem letu 2015/2016

TP, 1. stopnja	REDNI	IZREDNI
1. letnik	20	0
2. letnik	19	0
3. letnik	21	7
Absolventi	20	6

TP, 2. Stopnja	REDNI	IZREDNI
1. letnik	0	9
2. letnik	0	0
Absolventi	0	5

Skupaj	80	27
SKUPAJ VSI ŠTUDENTI		107

Do 31. 12. 2015 je na VŠTP diplomiralo 44 diplomantov I. stopnje ter 3 diplomanti II. stopnje Tehnologije polimerov.

2.4 Zaposleni

Visokošolski učitelji in sodelavci ter raziskovalni delavci: V študijskem letu 2015/2016 se na Visoki šoli za tehnologijo polimerov izvaja 1. letnik rednega študija z devetimi predmeti, 2. letnik rednega študija z devetimi predmeti ter 3. letnik rednega študija s petimi skupnimi predmeti, s tremi predmeti izbirnega modula (izvajata se dva izbirna modula), praktičnim usposabljanjem in pripravo ter zagovorom projektne diplomske naloge. V študijskem letu 2015/2016 se izvaja 1. letnik magistrskega študijskega programa II. stopnje.

Visoka šola za tehnologijo polimerov prejema za izvedbo rednega študija visokošolskega strokovnega študijskega programa Tehnologija polimerov koncesijska sredstva, ki pa ne zadoščajo za polno zaposlitev visokošolskih učiteljev, sodelavcev in raziskovalcev. Tabela 2 prikazuje število redno zaposlenih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in raziskovalcev v letih 2014 in 2015 ter njihov obseg dela na projektih visoke šole, Tabela 3 pa število zaposlenih pogodbenih sodelavcev za izvajanje študijskega programa.

Ker izvajanje študijskih programov Tehnologija polimerov temelji na vpetosti v najbolj aktualne gospodarske, tehnološke in akademske tokove, vsaj tretjina visokošolskih učiteljev prihaja neposredno iz gospodarstva ali raziskovalnih institucij. Ti učitelji z visoko šolo sodelujejo na podlagi pogodbenega razmerja, njihovo sodelovanje pa pomembno prispeva h kakovosti izvajanja študijskih programov Tehnologije polimerov.

Razmerje med številom študentov in visokošolskih učiteljev je bilo v študijskem letu 2014/15 ugodno, saj je znašalo 3 študente na enega učitelja.

Tabela 2: Redno zaposleni visokošolski učitelji, znanstveni delavci in sodelavci na VŠTP (Stanje na dan, 31. 12. 2014 in 31. 12. 2015)

Naziv delovnega mesta	Število redno zaposlenih na dan 31. 12. 2014		Število redno zaposlenih na dan 31. 12. 2015	
	Obseg zaposlitev v %	Od tega obseg delovne obremenitve na projektih (v %)	Obseg zaposlitev v %	Od tega obseg delovne obremenitve na projektih (v %)
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN SODELAVCI				
Dekanica	100	60	23	0
Visokošolski učitelj- docent	175	100	120	0
Visokošolski učitelj predavatelj - višji predavatelj	75	75	0	0
Visokošolski učitelj predavatelj - predavatelj	30	0	57	0
Asistent z doktoratom	55	0	30	0
Asistent z magisterijem	21	0	14	0
Strokovni sodelavec	109	100	0	0
Laborant	100	100	200	200
SKUPAJ FTE	6,65	4,35	4,44	2,00

RAZISKOVALCI				
Predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom	100	95	100	85
Višji znanstveni sodelavec	20	20	0	0
Znanstveni sodelavec	80	80	0	0
Višji strokovno raziskovalni sodelavec	0	0	0	0
Višji strokovno raziskovalni asistent	75	75	0	0
Asistent z doktoratom	91	91	100	100
SKUPAJ FTE	3,66	3,61	2,00	1,85

Na Visoki šoli za tehnologijo polimerov je bilo ob koncu leta 2015 zaposlenih 4,44 FTE visokošolskih učiteljev in sodelavcev ter 2,00 FTE raziskovalcev.

Tabela 3: Število pogodbenih sodelavcev v letu 2015

Habilitacijski naziv	Število sodelavcev
Visokošolski učitelj – redni profesor	4
Visokošolski učitelj – izredni profesor	5
Visokošolski učitelj – docent	7
Visokošolski učitelj predavatelj – višji predavatelj	3
Visokošolski učitelj predavatelj – predavatelj	8
Lektor	2
VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ:	29
Visokošolski sodelavec	4
VISOKOŠOLSKI SODELAVCI SKUPAJ:	4
Bibliotekar	1
POGODBENI SODELAVCI SKUPAJ:	34

Upravno in administrativno osebje

Tabela 4: Redno zaposleni na vodstvenih in spremljajočih delovnih mestih VŠTP (Stanje na dan 31. 12. 2014 in 31. 12. 2015)

Z. št.	Naziv delovnega mesta	Število redno zaposlenih na dan 31. 12. 2014		Število redno zaposlenih na dan 31. 12. 2015	
		Obseg zaposlitve (v %)	Od tega obseg delovne obremenitve na projektih (v %)	Obseg zaposlitve (v %)	Od tega obseg delovne obremenitve na projektih (v %)
1	Direktor samostojnega visokošolskega zavoda	0		50	0
2	Tajnik samostojnega visokošolskega zavoda	50	40	50	0
3	Vodja Referata za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje	50	40	100*	0
4	Vodja Referata za študentske zadeve	100	0	100**	0
5	Vodja Referata za kadrovske zadeve in habilitacije	100	90	100	0
6	Vodja Referata za računovodsko finančne zadeve	50	30	50	0
7	Vodja projekta	85	85	0	
8	Samostojna strokovna delavka	55	55	0	
9	Samost. strok. delavka v ref. za računovodsko finančne zadeve	100	60	100***	0
10	Poslovna sekretarka	70	0	0	0
	Čistilka	50	0	50	0
SKUPAJ FTE		7,10	4,00	6,00	0
SKUPAJ FTE (OPRAVLJANJE REDNE DEJAVNOSTI)		3,10		6,00	

* Vodja Referata za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje je bila od 3. 12. 2014 do 30. 9. 2015 zaposlena le v polovičnem obsegu.

** Vodja Referata za študentske zadeve je bila od 16. 12. 2014 do 16. 12. 2015 odsotna z dela zaradi materinskega in starševskega dopusta.

*** Samost. strok. delavka v referatu za računovodsko finančne zadeve in je bila večji del leta 2015 odsotna in sicer, od aprila 2015 zaradi bolniške in od 15. 10. 2015 zaradi materinskega dopusta.

Na Visoki šoli za tehnologijo polimerov je bilo ob koncu leta 2015 na delovnih mestih upravnih in administrativnih delavcev zaposlenih v skupnem obsegu 6,00 FTE oseb za opravljanje redne dejavnosti visoke šole. Od tega so bile med letom tri osebe odsotne oziroma zaposlene za krajši delovni čas, kot je navedeno pod tabelo.

2.5 Raziskovalna dejavnost

Visoka šola za tehnologijo polimerov si prizadeva izvajati predvsem kakovostno aplikativno in razvojno raziskovanje v skladu z najvišjimi mednarodnimi standardi. Spodbujati želimo inovacije, zato stremimo k uporabnosti in prenosu rezultatov raziskav v komercialne namene. Poleg tega skrbimo tudi za povezanost med raziskovanjem in poučevanjem, torej prenašanjem najnovejših znanstvenih izsledkov v pedagoško prakso. Raziskovalna dejavnost se izvaja v tesnem sodelovanju z uporabniki/podjetji ter v sodelovanju s partnerskimi ter sorodnimi mednarodnimi raziskovalnimi in izobraževalnimi institucijami. Raziskovalna dejavnost VŠTP se izvaja v okviru Inštituta ter Centra za sodelovanje z gospodarstvom. Slednji skrbi predvsem za navezavo raziskovalne dejavnosti z industrijo. Izvaja aplikativne raziskave, študije in meritve za industrijo in skrbi za povezavo raziskovalnih projektov, ki se izvajajo v okviru Inštituta z industrijo oziroma končnimi uporabniki. Delo inštituta in centra usklajuje dekan v sodelovanju s predstojnikoma obeh organizacijskih enot.

Najpomembnejši dosežki VŠTP na tem področju so:

- **Vzpostavitev raziskovalne skupine:** VŠTP je v letu 2009 ustanovila raziskovalno skupino, ki je vpisana v evidenco izvajalcev raziskovalne dejavnosti pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost. V študijskem letu 2014/2015 je bilo v arziškovalno skupino vključenih 15 raziskovalcev (prof. dr. Majda Žigon, doc. dr. Lidija Slemenik Perše, doc. dr. Irena Pulko, pred. dr. Primož Rus, dr. Maja Sušec, doc. dr. Valerij Dermol, doc. dr. Gašper Gantar, dr. Aleš Hančič, Sebastjan Huš, doc. dr. Cvetka Ribarič Lasnik, dr. Silva Roncelli Vaupot, pred. mag. inž. Silvester Bolka, viš. pred. mag. Boštjan Šmuc, pred. Andrej Glojek, doc. dr. Andrej Kržan) ter 3 tehnični sodelavci (Rajko Bobovnik, Jerneja Čoderl, Jasmina Erker). Vodja raziskovalne skupine je doc. dr. Irena Pulko. Raziskovalna skupina se uvršča v področja naravoslovno-matematičnih in tehničnih ved ter družboslovnih ved (upravne in organizacijske vede, management) in izvaja temeljne, aplikativne in razvojne raziskave na področju sinteze, karakterizacije in aplikacije vseh vrst polimerov, na področju predelave in obdelave polimernih materialov, inženiringa tehnoloških rešitev s tem v zvezi ter na področju optimiranja ekonomičnosti proizvodnih procesov.
- **Sodelovanje v Centru odličnosti PoliMat:** smo soustanovitelji Centra odličnosti PoliMat, ki povezuje 22 najpomembnejših podjetij in raziskovalnih institucij na področju polimernih materialov in tehnologij v Sloveniji. Namen centra je povezati doslej razpršene kapacitete vodilnih slovenskih raziskovalnih skupin javne sfere in razvojno uspešnih malih, srednjih in velikih podjetij na področju polimernih materialov in razvijati polimerne materiale za napredne aplikacije v skladu z usmeritvami trajnostnega razvoja in nizkoogljične družbe. (več na <http://www.vstp.si/1/Raziskovanje/Center-odlicnosti-POLIMAT.aspx>). V CO PoliMaT je VŠTP sodelovala pri izvajanju raziskovalnih projektov, vodila en raziskovalni projekt in koordinirala eno področje.
- **Partnerstvo v projektu, ki je financiran iz 7. okvirnega EU z naslovom HIP – Development of low-cost, lightweight highly insulating polymers for refrigerated transport, heating and cooling.** Raziskovalci Visoke šole za tehnologijo polimerov so skupaj z raziskovalci iz Univerze v Durhamu, VB, razvijali novi izolacijski material za transport (hladilniki), ogrevalne in hladilne sisteme (več na <http://www.vstp.si/1/Raziskovanje/Projekt-Hip.aspx>).
- **Izvajanje raziskovalnih aktivnosti v RAZVOJNEM CENTRU KOROŠKEGA GOSPODARSTVA (RACE KOGO) d.o.o.,** ki izvaja projekte za razvoj novih produktov in storitev, ki bodo imele visoko dodano vrednost.
- **Izvajanje raziskovalnih aktivnosti v RAZVOJNEM CENTRU JESENICE (RC Jesenice) d.o.o.,** ki bo razvijalo inovativne izdelke za navtiko. VŠTP vodi projekt, ki je povezan z razvojem novih materialov.

- **Projekt "Factory Labs"**, v okviru katerega sta bila vzpostavljena dva »učno-izvedbenih« laboratorija in je nastal s sodelovanjem dveh regionalno izobraževalnih ustanov na obmejnem območju Slovenije in Avstrije. Iz Spodnje Koroške (Avstrija) v projektu sodeluje Višja strokovna šola Wolfsberg (HTL), s Koroške (Slovenija) pa Visoka šola za tehnologijo polimerov (VŠTP) v Slovenj Gradcu. Glavni cilj projekta je bil na obeh ustanovah vzpostaviti »učno-izvedbena laboratorija«, tako imenovana Factory Labs, opremljena z ustrežno laboratorijsko opremo in s sodelovanjem oblikovati temelje dolgoročne oblike partnerstva.
- **V letu 2012 je VŠTP ustanovila tudi Inštitut za polimerne materiale in tehnologije.** Namen ustanovitve inštituta je v eni sami organizacijski enoti znotraj VŠTP združiti raziskovalno dejavnost VŠTP. V te raziskave so preko seminarских, diplomskih in magistrskih nalog vključeni tudi študenti VŠTP. Inštitut predstavlja notranjo organizacijsko. Vodja inštituta je doc. dr. Irena Pulko. Od ustanovitve Inštituta za polimerne materiale in tehnologije se raziskovalni projekti izvajajo v okviru inštituta, v letu 2015 so se izvajali sledeči projekti:
 - **Projekt PolyRegion** (SI-AT projekt), pri katerem gre za razvoj Poliregije z združitvijo R&R in gospodarskih kapacitet s poudarkom na MSP-jih na področju polimernih tehnologij, s ciljem nadgradnje zaloge znanja, infrastrukture in konkurenčnosti. Projekt se je zaključil 31.3.2015. PolyRegion je bil skupni projekt petih partnerjev, poleg VŠTP še Montanuniversität Leoben, TECOS, Razvojni center orodjarstva Slovenije, Materials Cluster Styria GmbH in GIZ Grozd Plasttehnika. V okviru omenjenega projekta se je izvajal R&R projekt z naslovom »New materials for injection moulding«. VŠTP je bil v projektu PolyRegion **vodilni partner**. Ključni cilj projekta je bil spodbujati obstoječ velik potencial na področju polimerov in predelovalnih tehnologij v slovenskih (Koroška, Savinjska) in avstrijskih (Štajerska, Koroška) regijah ter z usmerjenimi ukrepi povezovati obstoječe kompetence in infrastrukturo udeleženih znanstvenih in raziskovalnih institucij.
 - **Projekt »Kreativno jedro VŠTP«**, ki je bil odobren v okviru "Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013." Projekt se je zaključil 30. junija 2015. V okviru projekta Kreativno jedro VŠTP so se izvajale temeljne in aplikativne raziskave na področju polimernih materialov, s poudarkom na biopolimernih materialih in pripadajočih tehnologijah. Glavni namen projekta je bil pridobiti kritično maso znanja na področju biopolimerov, tako na osnovi lastnih raziskav, kot v sodelovanju s tujimi inštitucijami ter znanje implementirati v pedagoški proces in v končni fazi prenesti v industrijo. V ta namen so bila tekom trajanja projekta vzpostavljena sodelovanja s tujimi raziskovalnimi organizacijami in podjetji, kot potencialnimi končnimi uporabniki raziskovalnih rezultatov. Delo je potekalo v petih sklopih oz. petih RRP-jih, ki so bili vertikalno povezani z raziskovalnimi aktivnostmi. Horizontalna povezava med raziskovalnimi sklopi je potekala preko mreženja, izobraževanja in prenosa znanja v pedagoški proces ter v industrijo. Prvi sklop (RRP1) aktivnosti je zajemal pripravo polimernih materialov z izboljšanimi lastnostmi, predvsem polimernih mešanic in kompozitov. V drugem sklopu (RRP2) so bile združene aktivnosti, ki se nanašajo na predelavo teh materialov. Tretji sklop (RRP3) se je ukvarjal s problematiko recikliranja obstoječih in novih polimernih materialov. Četrty sklop (RRP4) se je osredotočil na analizo življenjskega cikla in vpliva na okolje. Peti sklop (RRP5) pa je posegel na področje marketinga in priprave komercializacijskega modela. Zraven raziskovalnih aktivnosti je bila v letu 2015 oddana prijava projektne dokumentacije na Horizon 2020 in organizirana mednarodna znanstvena konferenca BiMatE - Biopolymer Materials and Engineering. Potekala je od 15. do 17. aprila 2015. S svojimi prispevki so jo obogatili vrhunski strokovnjaki s področja biopolimernih materialov in inženirstva. VŠTP je tako prvič imela priložnost gostiti več kot 50 strokovnjakov iz kar petnajstih različnih držav, med drugim Združenih držav Amerike, Mehike, Rusije ter številnih drugih evropskih držav. Spletna stran konference z več informacijami in knjigo povzetkov se nahaja na naslovu www.bimate.si.

- **Projekt PolyRegion ProAct** predstavlja razširitev aktivnosti projekta PolyRegion, pri čemer njegove aktivnosti temeljijo na rezultatih projekta PolyRegion. Nov projekt, ki se je končal 31.3.2015, se je osredotočal na R & R aktivnosti in izobraževalne naloge ter je okrepil konkurenčnost in mednarodno prepoznavnost Poliregije. Pomembna naloga projekta je bila vzpostaviti in vzdrževati slovensko-avstrijsko čezmejno sodelovanje med podjetji in razvojno raziskovalnimi in izobraževalnimi ustanovami. V letu 2015 se je do konca marca zaključilo pet raziskovalnih in razvojnih aktivnosti, ki tečejo v sodelovanju s podjetji.
- **Infrastrukturni program:** Podporo omenjenim projektom ter zainteresiranim posameznikom, podjetjem in vsem ostalim zainteresiranim (raziskovalnim organizacijam, podjetjem in posameznikom) tako v Sloveniji kot širše, nudi Infrastrukturni program VŠTP. V 2015 je VŠTP uspešno zaključila Infrastrukturni program za obdobje 2012-2014 in se uspešno prijavila za novo obdobje od 2015-2020.

V letu 2015 so se v okviru Inštituta izvajale zaključne raziskovalne aktivnosti, ki so bile vključene v projekte Kreativno jedro VŠTP, PolyRegion in PolyRegion ProAct, Infrastrukturni program ARRS.

Poleg tega pa so bile v 2014/2015 pripravljene tudi prijave na raziskovalne projekte:

- Infrastrukturni program ARRS za 2015/2020. Prijava je bila uspešna. Pridobili smo financiranje za 1,5 FTE tehničnih sodelavcev/raziskovalcev za obdobje 2015-2020.
- Evropski projekt z akronimom VERDEE: Vegetation and Renewables for Districts Energy Efficiency, H2020, EE-02-2015 – partner. Prijava žal ni bila uspešna.
- Evropski projekt z akronimom AdRec: Innovative Collecting And Recycling Scheme for Plastic and Advanced Materials (EU programme LIFE) – partner. Prijava žal ni bila uspešna.
- Evropski projekt CEEPUS z naslovom »Energy Efficient Manufacturing« - partner. Prijava žal ni bila uspešna.

VŠTP pa je bila zelo aktivna tudi pri pripravi pobud za Strateška inovacijska partnerstva v okviru Strategije pametne specializacije Slovenija, kjer je bil vključena v 8 pobud, eno pa je koordinirala sama.

Center za sodelovanje z gospodarstvom

Visoka šola za tehnologijo že od ustanovitve zelo tesno sodeluje s podjetji iz panoge. V prvih letih delovanja je sodelovanje potekalo predvsem na področju izvajanja študijskega procesa ter praktičnega usposabljanja, v zadnjih letih pa vedno bolj intenzivno poteka tudi na področju izvajanja R&R storitev ter krajših usposabljanj v podjetjih. V decembru 2013 je Upravni odbor Visoke šole za tehnologijo polimerov za to dejavnost ustanovil Center za sodelovanje z gospodarstvom, katerega osnovna naloga je izvajanje aplikativnih raziskav, študije in meritev za industrijo in povezava raziskovalnih projektov, ki se izvajajo v okviru Inštituta z industrijo oziroma končnimi uporabniki. Predstojnik centra je od 1. 1. 2014 Silvester Bolka, mag. inž. teh. pol..

Center izvaja naslednje aktivnosti:

- povezava rezultatov raziskovalnih projektov na VŠTP z gospodarstvom,
- pogodbene storitve za podjetja,
- krajša izobraževanja v podjetjih,
- izvedba seminarских in diplomskih nalog s temami, relevantnimi za gospodarstvo,
- izvedba praktičnih vaj študijskega programa s primeri iz gospodarstva,
- predstavitev visoke šole podjetjem,
- obisk podjetij na VŠTP in predstavitev analizne opreme.

Pod vodstvom mag. inž. Bolke je Center v zadnjih dveh letih uspešno dosegal oziroma celo bistveno presegel zastavljene cilje in pridobil številne nove partnerje iz industrije. Kazalnik uspešnosti delovanja Centra, ki smo si ga zastavili v Letnem delovnem načrtu za leto 2015, je presežen kar za 100%.

V tem času je Center razvil tudi novo dejavnost visoke šole in sicer tehnična usposabljanja po meri podjetij. V letu 2015 so usposabljanja potekala v podjetjih Saxonia-Franke d.o.o., Iskra Mehanizmi d.o.o. in Plastika Skaza d.o.o..

Poleg opisanih dejavnosti Center v raziskovalno in razvojno delo vključuje tudi dodiplomske in podiplomske študente VŠTP, ki na ta način pomagajo pri izvedbi projektov in hkrati pridobivajo dragocene delovne izkušnje. V študijskem letu 2014/2015 je center izvedel pogodbene storitve za 34 podjetij, poleg tega pa so bile v okviru Infrastrukturnega programa ARRS meritve izvedene še za 15 drugih institucij (podjetja in raziskovalne organizacije).

2.6 Premoženje in prostori

Visoka šola za tehnologijo polimerov se je v mesecu oktobru 2013 preselila v novo stavbo v Poslovni coni Ozare, kjer smo v letu 2013/2014 najemali prostore v izmeri 879,4 m², nato pa smo zaradi ekonomičnosti nekatere prostore vrnili v uporabo MPIK. Tako smo v letu 2014/2015 najemali prostore:

- velika predavalnica z 90 sedeži, ki se lahko pregradi v dve srednje veliki predavalnici (45 sedežev) (139,02 m²),
- srednje velika predavalnica s 40 sedeži (38,64 m²),
- laboratorij za predelavo polimernih materialov (42,32 m²),
- laboratorij za polimere (140,24 m²), v katerem je tudi prostor za izvedbo vaj,
- laboratorij za karakterizacijo polimerov (38,64 m²),
- računalniška predavalnica z 20. delovnimi mesti (79,07 m²),
- kabinet za računalništvo (10,88 m²),
- tajništvo (10,88 m²),
- dekanat (20,36 m²),
- pisarna tajnika šole, referata za kadrovske zadeve in habilitacije ter referata za računovodsko finančne zadeve (38,64 m²),
- referat za študentske zadeve, referat za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje, ter knjižnica (38,64 m²),
- 2 pisarni za sodelavce v referatu, raziskovalce in visokošolske učitelje v skupni izmeri (41,08 m²).

Vse predavalnice, laboratoriji, knjižnica in pisarne so opremljeni s sodobno IKT opremo (projektorji, računalniki, LCD zasloni...). V letu 2015 smo uspeli s pomočjo MO Slovenj Gradec zagotoviti novo IKT opremo (računalnike) za predavalnice 1, 2 in 3.

Prostori Visoke šole za tehnologijo polimerov so primerni tudi za študente s posebnimi potrebami (sanitarije za invalide, parkirišča za invalide, dvigalo, invalidom je omogočen dostop do predavalnic, laboratorijev, knjižnice in drugih prostorov).

Informacijsko komunikacijska oprema, ki je namenjena študijskemu procesu je nameščena v računalniški učilnici 21 računalnikov opremljenih z licencami za tehniško načrtovanje ter simulacije) ter v predavalnici, ki služi kot laboratorij za izvajanje vaj pri predmetih fizike in elektrotehnike. Poleg tega ima VŠTP izredno dobro opremljena kemijski in analizni laboratorij s sodobno in raziskovalno opremo za potrebe študentov, visokošolskih učiteljev in njihovih sodelavcev ter raziskovalcev.

VŠTP razpolaga z naslednjo laboratorijsko opremo:

- UV/VIS spektrofotometer (Perkin Elmer, Lambda Bio 20, 2008),
- "overhead" mešala (IKA, overhead stirring drive OST 20, 2008),
- rotavapor (HEIDOLPH, Laborota 4000, 2008),
- sušilna peč (Memmert, UNB 400, 2009),
- optični mikroskop (Novex, 2010),
- FTIR spektrometer (Perkin Elmer, Spectrum 65, 2010),
- ultrazvočna kopel (ISKRA, Sonis 3, 2010),
- dinamični mehanski analizator (Perkin Elmer, DMA 8000, 2012, last RC Jesenice),
- vmesnik za povezavo TGA in FTIR (Perkin Elmer, TG-IR-GCMS INTERFACE TL8000, 2013),
- laboratorijska centrifuga (HETTICH, Univerzal 320, 2013),
- termogravimetrični analizator (Perkin Elmer, TGA 4000, 2013),
- ultrazvočni sonifikator (Hielscher, UP400S, 2013, last RACE KOGO d.o.o.),
- laboratorijski mlin (Grinding mill A1, 2013, last RACE KOGO d.o.o.),
- liofilizator (CHRIST, ALPHA 1-4, donacija University of Durham),
- digestorij (Wesemann System Delta 30, 2013),
- diferenčni dinamični kalorimeter (Perkin Elmer, DSC 7, donacija Kemijski inštitut Ljubljana),
- naprava za merjenje toplotne prevodnosti (Hot Disc, TPS 1500, 2013),
- trgalni stroj (Shimadzu, AG-X plus, 2013),
- dodatna brizgalna enota za stroj za 2K brizganje (Windsor Kunststofftechnologie, 2013),
- UV komora (Intelli-ray 600, 2013),
- Kompostniki (NATUREMILL, 2013),
- Granulator (SCHEER, SGS 25-E4, 2013),
- respirometer za analizo biorazgradljivosti (ECHO, RESEP 02, 2013),
- termostatska tehnica (Mettler Toledo, 2013),
- 3D tiskalnik (Makerbot Replicator 2, 2013) – last RACEKOGO,
- UV termostatska komora (Atlas, SUNTEST XXL/XXL+, 2013),
- Flash DSC (Perkin Elmer, Flash DSC, 2014),
- stroj za brizganje (KRAUSS MAFFEI, CX 50-180 blue power, 2014),
- laboratorijski ekstruder (LABTECH, LTE 20-44, 2014),
- orodje za 2K brizganje (2014, locirano v prostorih Tecos-a),
- dvognezno orodje s hladnim dolivkom (donacija ALPO, 2014),
- tehnološko orodje za testno brizganje termoplastičnih ter praškastih materialov (2015, last TECOS-a, možnost uporabe VŠTP).

V 2015 je VŠTP nabavila naslednja osnovna sredstva: hladilnik za shranjevanje kemikalij, govorniški pult in 50l Dewar posodo za tekoči dušik v skupni vrednosti 5.405,51 EUR.

Šola ima na razpolago sledečo stojno opremo:

- Namizna delovna postaja, Win 7, 10 enot;
- Prenosna delovna postaja, Win 7, 5 enot;
- Namizna delovna postaja, Win XP, 6 enot;
- Računalnik namenjen simulacijam, Win 7, 1 enota.

Šola ima na razpolago sledečo programsko opremo:

- Simenes NX 10.0, 3D modeliranje, splošne MKE simulacije, 25 enot;
- Moldex 3D, Simulacije brizganja plastike, 20 enot;
- Autodesk Autocad, 2D modeliranje, 175 enot;
- Autodesk Inventor, 3D modeliranje, 175 enot;
- Autodesk Moldflow, Simulacije brizganja plastike, 175 enot.
- GaBi, LCA analiza, 1 enota (kupljena licenca)
- CCalcC2, LCA analiza, 21 enot (freeware)
- Gom Inspect 8, 21 enot (freeware)
- GantProject 2.6.6, 21 enot (freeware)
- MakerBot 3.5.0.39, 21 enot (freeware)

Študenti imajo na Visoki šoli za tehnologijo polimerov na voljo sodobno opremljeno knjižnico. Trenutno imamo v sistemu COBISS zavedenih 633 enot knjižničnega gradiva. V skladu s finančno zmogljivostjo se nabavljajo nove enote gradiva. V tem letu je bilo vpisanih 22 novih enot gradiva, poleg teh, pa imamo še več kot 60 enot gradiva (serijskih publikacij, zbornikov, monografij), ki trenutno čakajo na vpis.

V juniju 2014 smo pridobili pravico do uporabe segmenta COBISS3/Medknjižnična izposoja. Članu naše knjižnice lahko pridobimo gradivo iz Slovenije ali iz tujine. Knjižnica prav tako izposoja svoje gradivo drugim knjižnicam.

Študentom je omogočen dostop do elektronske bibliografske zbirke Scopus, znanstvene revije Nanocomposites, z odprtim dostopom do člankov, naročeni pa smo tudi na reviji Kunststoffe International in IRT3000.

Od februarja 2014 imamo sklenjeno pogodbo o sodelovanju s Centralno tehniško knjižnico Univerze v Ljubljani, ki našim študentom, visokošolskim učiteljem in sodelavcem ter zaposlenim omogoča članstvo in s tem dostop do tiskanega gradiva in elektronskih informacijskih virov v njihovi knjižnici. Naročilo in prevzem gradiva se izvede v naši knjižnici. Člani lahko v prostorih VŠTP uporabljajo tudi elektronske informacijske vire, ki so v skladu z licenčnimi določili na voljo vsem vpisanim članom CTK.

Strokovne službe razpolagajo s sodobno opremo, ki je ustrezna in primerna za kakovostno izvajanje podporne dejavnosti.

Poleg tega so za izvajanje študijskih programov VŠTP-ja na voljo tudi naslednji prostori in oprema:

TECOS-a, Razvojnega centra orodjarstva Slovenije

TECOS je eden od ustanoviteljev VŠTP-ja in omogoča brezplačno uporabo infrastrukture za namen izvajanja študijskega programa Tehnologija polimerov in sicer program Moldflow, stroj KM 80t, stroj Babyplast, optični digitalizator ATOS II, pilotna elektro-predilnica.

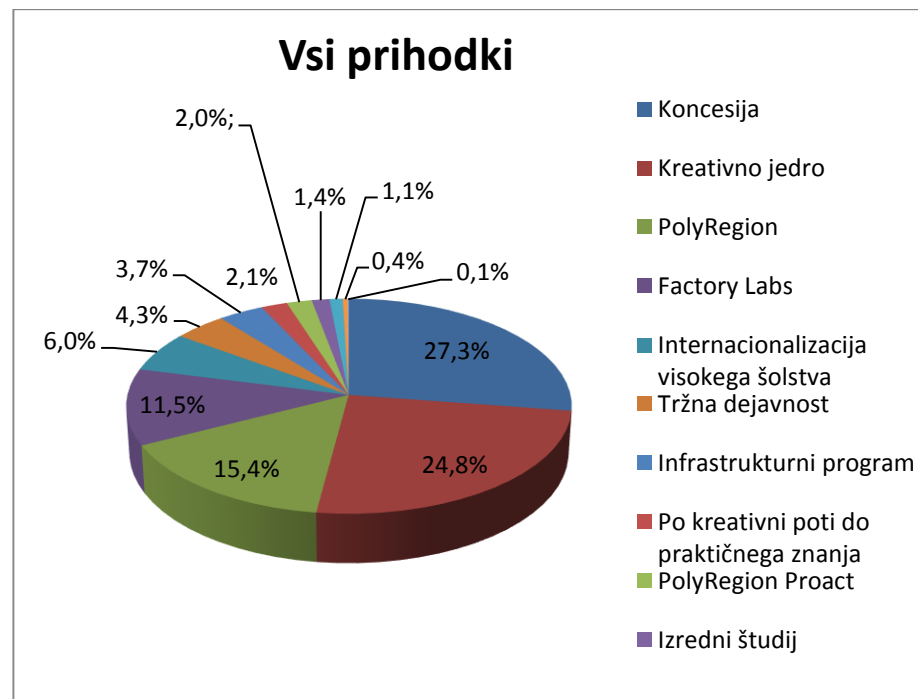
Poleg tega imamo v podjetju Uteksol d.o.o., ki se nahaja v Slovenj Gradcu, možnost uporabe naprave za Charpy test in MFI test.

2.7 Finančna sredstva za delovanje

V letu 2015 so celotni prihodki po denarnem toku znašali 1.123.988 EUR. Od tega so znašali prihodki za izvajanje rednega študija 307.370 EUR oz. 27 % vseh prihodkov, prihodki od projekta Kreativno jedro 278.201 EUR oz. 25 % vseh prihodkov, prihodki od projekta PolyRegion 173.264 EUR oz. 15 % vseh prihodkov, od projekta FactoryLabs 128.705 EUR oz. 11,5 % vseh prihodkov, iz projekta Internacionalizacija visokega šolstva 67.730 EUR oz. 6 % vseh prihodkov. Na trgu smo pridobili 47.828 EUR oz. 4 % vseh prihodkov, prihodki iz naslova šolnin za izredni študij so znašali 15.965 EUR, kar znaša 1,4 % vseh prihodkov. Iz naslova projekta Infrastrukturni program smo prejeli 41.026 EUR oz. 4 % vseh prihodkov. Iz naslova javnih del in drugih manjših projektov smo prejeli 17.308 EUR oz. 1,5 % vseh prihodkov.

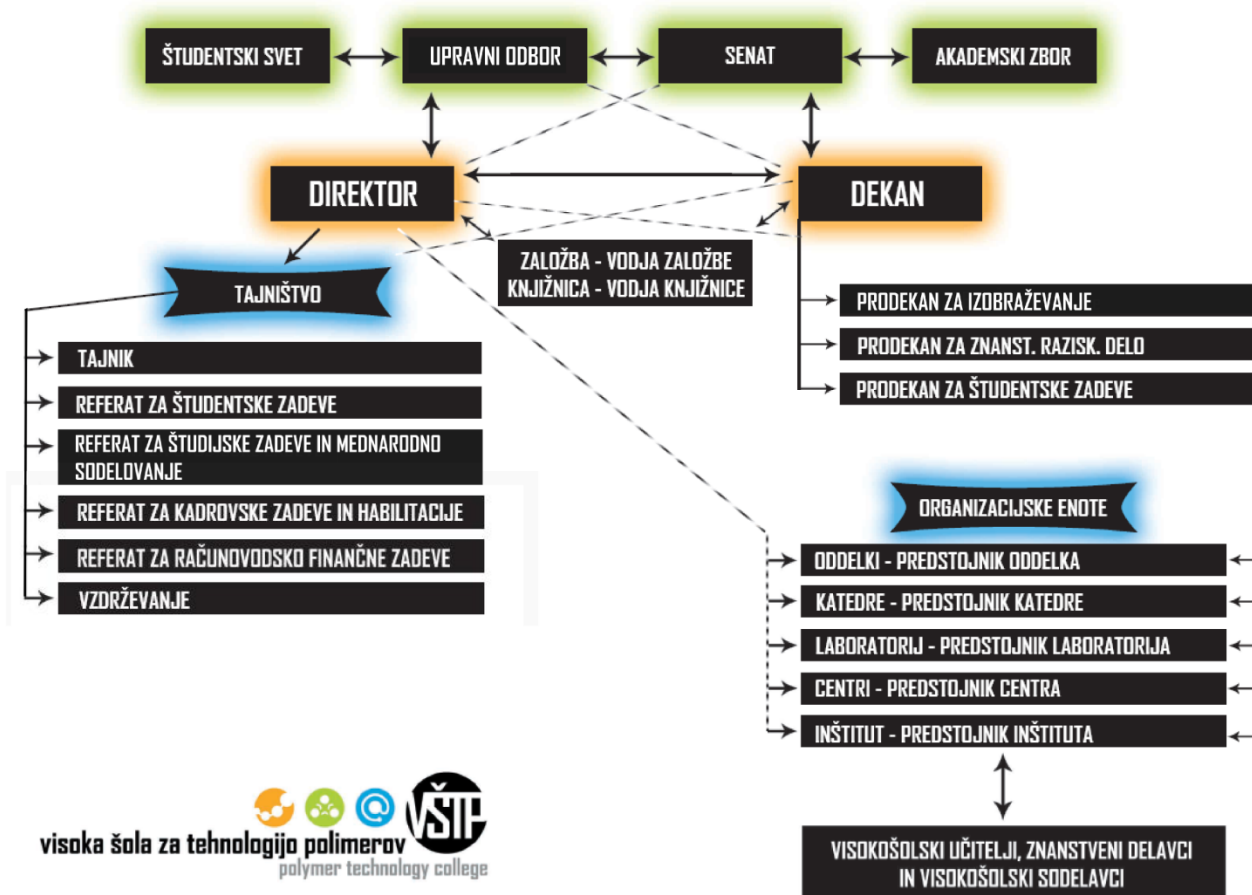
Tabela 5: Struktura prihodkov visoke šole po denarnem toku v letu 2015

Vrsta prihodka	Vsi prihodki v EUR	%
Koncesija	307.370	27,3%
Kreativno jedro	278.201	24,8%
PolyRegion	173.264	15,4%
Factory Labs	128.705	11,5%
Internacionalizacija visokega šolstva	67.730	6,0%
Tržna dejavnost	47.828	4,3%
Infrastrukturni program	41.026	3,7%
Po kreativni poti do praktičnega znanja	23.800	2,1%
PolyRegion Proact	22.791	2,0%
Izredni študij	15.965	1,4%
Drugo	11.900	1,1%
Erasmus	4.408	0,4%
ARRS	1.000	0,1%
Skupaj	1.123.988	100%



2.8 Organiziranost

Organiziranost Visoke šole za tehnologijo polimerov prikazuje spodnji organigram.



2.9 Organi VŠTP

Senat

Senat je najvišji strokovni organ visoke šole. Sestavljajo ga člani akademskega zbora visoke šole, ki so nosilci ali sonosilci najmanj enega izmed pedagoško izvajanih predmetov in študentje. Član senata po funkciji je tudi dekan visoke šole. Senat ima devet članov. Sestavljen je tako, da so enakopravno zastopane vse znanstvene discipline ter strokovna področja visoke šole. Člani senata iz vrst študentov tvorijo najmanj eno petino članov senata.

Člani senata visoke šole v letu 2015 so bili:

- 1) red. prof. dr. Majda Žigon,
- 2) pred. mag. Janja Hirtl,
- 3) doc. dr. Lidija Slemenik Perše,
- 4) pred. dr. Primož Rus,
- 5) pred. Silvester Bolka,
- 6) pred. Dragomir Benko,
- 7) študent Tomaž Cank,
- 8) študent Vid Pesjak.

Na 4. redni seji senata dne, 29. 9. 2015 so bile imenovane naslednje komisije:

Komisija za študijske zadeve, ki jo sestavljajo trije visokošolski učitelji in en študent, ki ga predlaga študentski svet. Mandat študenta traja eno leto z možnostjo ponovnega imenovanja, v kolikor ima status študenta. Prodekan za izobraževanje je član komisije po položaju.

- 1) pred. mag. Janja Hirtl,
- 2) doc. dr. Irena Pulko,
- 3) pred. Silvester Bolka,
- 4) študentka Monika Orozel.

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo, ki jo sestavljajo trije visokošolski učitelji, oziroma raziskovalci. Prodekan za znanstveno-raziskovalno delo je član komisije po položaju.

- 1) doc. dr. Irena Pulko,
- 2) red. prof. dr. Majda Žigon,
- 3) doc. dr. Gašper Gantar.

Komisija za kakovost, ki jo sestavljajo trije člani: en predstavnik visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, en predstavnik drugih delavcev, ki ga predlaga direktor in en predstavnik študentov, ki ga predlaga študentski svet.

Člani komisije so:

- 1) red. prof. dr. Vojko Musil,
- 2) Maja Kitano, predstavnica zaposlenih
- 3) Tomaž Cank, predstavnik študentov.

Komisija za izvolitve v nazive, ki jo sestavljajo trije člani iz vrst visokošolskih učiteljev.

Člani komisije so:

- 1) prof. dr. Vojko Musil,
- 2) doc. dr. Gašper Gantar,
- 3) red. prof. dr. Majda Žigon

Komisijo za diplomske zadeve sestavljajo trije visokošolski učitelji, ki jih na predlog dekana potrdi senat.

Člani komisije so:

- 1) doc. dr. Irena Pulko,
- 2) doc. dr. Blaž Nardin,
- 3) pred. dr. Primož Rus.

Upravni odbor je organ upravljanja visoke šole. Odloča o zadevah materialne narave in skrbi za nemoteno materialno poslovanje visoke šole. Upravni odbor ima lahko največ 14 članov. Od tega ima vsak ustanovitelj po enega predstavnika ter zaposleni in študenti po enega predstavnika vsak.

Konstitutivna seja članov Upravnega odbora VŠTP v tretjem mandatu je potekala 27. februarja 2013. Z dnem konstitutivne seje je začel teči štiriletni mandat članom Upravnega odbora iz vrst predstavnikov ustanoviteljev. Mandat se izteče 27. 2. 2017.

Zaposleni so za svojo predstavnico s tajnimi volitvami izmed zaposlenih izvolili Štefi Grah in sicer, dne 9. 10. 2015. Štiriletni mandat predstavnice zaposlenih je začel teči dne, 22. 10. 2015 in se izteče dne, 22. 10. 2019.

Predstavnik študentov izvoli študentski svet v skladu s pravilnikom o volitvah predstavnikov študentov v organe VŠTP. Študenti so za svojega predstavnika v študijskem letu 2015/2016 izvolili Timeja Vengušta. Enoletni mandat novoizvoljenega predstavnika začne teči z dnem prve naslednje seje Upravnega odbora VŠTP.

Člani Upravnega odbora Visoke šole za tehnologijo polimerov v letu 2015 so:

- 1) Darko Sagmeister, direktor uprave MO Slovenj Gradec,
- 2) mag. Darjan Pušnik, direktor Grammer Avtomotive Slovenija d. o. o.,
- 3) mag. Tomaž Primožič, direktor Johnson Controls Slovenj Gradec d.o.o.,
- 4) dr. Aleš Hančič, direktor TECOS Razvojni center orodjarstva Slovenije,
- 5) Janez Navodnik, direktor GIZ Grozd Plasttehnika,
- 6) Igor Skaza, Plastika Skaza d.o.o.,
- 7) dr. Silva Roncelli Vaupot, predstavnica JZ Koroško višje in visokošolsko središče,
- 8) Karmen Sonjak, direktorica RRA Koroška d.o.o.,
- 9) Štefi Grah, predstavnica zaposlenih na VŠTP,
- 10) Nejc Ozimic, predstavnik študentov.

Akademski zbor sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci, ki v tekočem študijskem letu opravljajo pedagoško ali znanstveno-raziskovalno dejavnost na podlagi veljavnega pogodbenega razmerja z visoko šolo. Pri delu sodelujejo tudi predstavniki študentov. Predsednika in namestnika predsednika akademskega zbora izvoli akademski zbor izmed visokošolskih učiteljev ali znanstvenih delavcev. Mandatna doba predsednika in namestnika predsednika akademskega zbora je dve leti.

Akademski zbor je bil konstituiran dne, 19. 1. 2011. Dne, 11. 12. 2014 je akademski zbor izvolil novega predsednika in namestnika predsednika. Predsednica akademskega zbora je postala red. prof. dr. Majda Žigon, njena namestnica pa doc. dr. Lidija Slemenik Perše. Mandat predsednika in namestnika se zaključi 11. 12. 2016.

Volitve za člane študentov v akademskem zboru za študijsko leto 2014/2015 so potekale na 1. redni seji Študentskega sveta dne, 11. 12. 2014.

Izvoljeni so bili: Monika Orozel, Tadeja Rožanc, Luka Uranjek, Urban Strenčan, Rok Zaveršnik, Bojan Podpečan, Janja Mihelič, Vid Pesjak, Branko Stojanović in Jaka Marinšek.

Dekan je strokovni vodja visoke šole, ki vodi izobraževalno in znanstveno-raziskovalno delo na podlagi zakona, akta o ustanovitvi visoke šole ter statuta visoke šole. Dekana izvoli senat za dobo štirih let izmed, s strani akademskega zbora predlaganih visokošolskih učiteljev, ki izpolnjujejo pogoje za izvolitev.

Vršilka dolžnosti dekanice Visoke šole za tehnologijo polimerov je prof. dr. Majda Žigon. Imenovana je bila na 4. redni seji Senata VŠTP dne, 29. 9. 2015.

Prodekani: Visoka šola lahko ima naslednje prodekane:

- prodekana za izobraževanje,
- prodekana za znanstveno-raziskovalno delo,
- prodekana za študentske zadeve.

Njihove naloge določi s soglasjem senata dekan s sklepom. Dekan imenuje prodekane iz vrst visokošolskih učiteljev visoke šole, prodekana za študentske zadeve pa tudi iz vrst rednih študentov, po pridobljenem predhodnem soglasju senata. Mandat prodekanov je enak mandatu dekana. Prodekan za študentske zadeve imenovan iz vrst študentov ima mandatno dobo eno leto.

Doc. dr. Irena Pulko je bila 28. 2. 2011 imenovana za prodekanico za raziskovalno dejavnost. Mandat prodekanice se je zaključil 27. 1. 2015. V. d. dekanice, dr. Silva Roncelli Vaupot je z nastopom mandata, 1. 2. 2015, za vršilko dolžnosti prodekanice za raziskovalno dejavnost imenovala doc. dr. Ireno Pulko. Mandat prodekanice se zaključil z iztekom mandata v. d. dekanice, 31. 7. 2015.

Direktor je poslovodni organ visoke šole. Le-ta sklepa pogodbe in opravlja druga pravna dejanja v okviru registrirane dejavnosti visoke šole in sprejetih programskih izhodišč.

Vršilka dolžnosti direktorice Visoke šole za tehnologijo polimerov je Maja Mešl. Imenovana je bila na 12. redni seji Upravnega odbora VŠTP dne, 31. 8. 2015.

Študentski svet

Študentski svet je organ študentov visoke šole. Sestavlja ga največ deset članov, ki jih izmed sebe na volitvah izvolijo študentje, po postopku, ki ga določa poseben pravilnik, ki ga sprejme senat. Ima predsednika in podpredsednika ter njuna namestnika. Deluje na sejah, ki jih sklicuje predsednik sveta. Razpravlja o vseh zadevah, ki se nanašajo na pravice in dolžnosti študentov. Daje mnenje o pedagoški usposobljenosti v postopke izvolitve v naziv učiteljev in sodelavcev. Oblikuje mnenje o kandidatih za dekana. Mandat članov študentskega sveta traja eno leto.

V študijskem letu 2014/2015 so študentski svet VŠTP sestavljali:

- 1) Mateja Mišić
- 2) Timej Vengušt
- 3) Monika Orozel
- 4) Tadeja Rožanc
- 5) Janja Mihelič
- 6) Nejc Ozimic

Volitve v študentski svet za študijsko leto 2015/2016 so potekale za redne študente dne, 16. 11. 2015, za izredne študente pa dne, 20. 11. 2015. Izvoljeni so bili naslednji člani študentskega sveta:

- 1) Tjaša Esih
- 2) Tim Špegel Cestnik
- 3) Mateja Mišić
- 4) Tim Vengušt
- 5) Monika Orozel
- 6) Tadeja Rožanc
- 7) Janez Slapnik
- 8) Aesh Novak

2.10 Organizacijske enote

2.10.1 Oddelki

Oddelki so po statutu VŠTP organizacijske enote, ki so odgovorne za izvedbo posameznega študijskega programa. Oddelek združuje študente določenega študijskega programa ter visokošolske učitelje in visokošolske sodelavce, ki so s sklepom dekana razporejeni na posamezne oddelke. Glede na to, da VŠTP trenutno izvaja le študijski program s področja Tehnologija polimerov, trenutno VŠTP nima vzpostavljenih oddelkov.

2.10.2 Katedre

Katedre, ki so oblike strokovnega povezovanja in usklajevanja pedagoškega dela in s pedagoškim delom povezanega znanstveno-raziskovalnega dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev. Združujejo enega ali več vsebinsko in smiselno združitljivih predmetov ali modulov študijskih programov. Člani katedre so visokošolski učitelji, ki so nosilci posameznega učnega predmeta, znanstveni sodelavci, visokošolski in raziskovalni sodelavci. Dekan na predlog prodekana za izobraževanje s sklepom določi, kateri učni načrti predmetov, ki se predavajo na visoki šoli, vsebinsko sodijo v posamezne katedre.

Na 2. redni seji senata z dne, 18. 2. 2011, je senat sprejel sklep o ustanovitvi kateder in sicer je ustanovil štiri katedre ter vanje uvrstil predmete strokovnega študijskega programa prve stopnje Tehnologija polimerov. Na svoji 6. korespondenčni seji, ki je potekala 16. 3. 2012, je senat predmet Polimerno inženirstvo iz področja »Tehnologije in konstruiranje« prestavil v področje »Kemija in materiali.« Na 1. redni seji senata, z dne 9. 4. 2013 je senat sprejel uvrstitev predmetov magistrskega študijskega programa Tehnologija polimerov v katedre.

1. **Katedra za matematiko, fiziko in elektrotehniko** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov Tehniška matematika, Tehniška fizika in Elektrotehnika). Predstojnik je doc. dr. Ivo Verovnik.

2. **Katedra za kemijo in materiale** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov: TP I. st.: Splošna kemija, Kemija polimerov, Polimerni kompoziti, Transportni pojavi, Nauk o materialih, predmeti v izbirnem modulu »Polimeri«, TP II. st.: Znanost o materialih, Lastnosti in karakterizacija polimerov in polimernih materialov, Polimeri v trajnostnem razvoju, Nanokompoziti, Površine in medpovršine polimernih materialov, Polimeri iz obnovljivih virov, Polimeri v biomedicini, Ravnanje z odpadki iz polimernih materialov, Napredne polimerizacijske metode, Polimeri za napredne aplikacije). Predstojnik je prof. dr. Vojko Musil.
3. **Katedra za tehnologije in konstruiranje** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov TP I. st.: Načrtovanje tehnologij in orodij, Računalniške integracije I, II in III, Preizkušanje materialov in zagotavljanje kakovosti, Dimenzioniranje izdelkov in osnove oblikovanja, Mehatronika in vzdrževanje strojev, Polimerno inženirstvo, Tehnologija predelave polimerov, predmeti iz izbirnega modula »Snovanje in izdelava orodij«, TP II. st.: Oblikovanje in konstruiranje izdelkov, Tehnologije predelave polimerov, Predelave večkomponentnih polimernih materialov, Numerične metode v tehnologiji polimerov). Predstojnik je doc. dr. Blaž Nardin.
4. **Katedra za management, ekonomijo, pravo in strokovni tuji jezik** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov TP I. st.: Projektni management, Osnove proizvodnega managementa, predmeti iz izbirnega modula »Management«, Uvod v pravo, Ekonomika podjetja, Poslovne finance, Strokovni tuji jezik, TP II. st.: Management procesov, Management kakovosti). Predstojnica je pred. mag. Janja Hirtl.

2.10.3 Centri

Po statutu se **Centri** oblikujejo na multidisciplinarnih in interdisciplinarnih področjih, pomembnih za in z namenom spodbujanja kakovosti na področju visokega šolstva. Delo centra vodi predstojnik, ki ga imenuje senat na predlog dekana za dobo dveh let. Delo centrov usklajuje dekan s sodelovanjem prodekanov in predstojnikov centra.

2. 10.3.1 Karierni center

V letu 2012 je upravni odbor ustanovil Karierni center. Delo kariernega centra visoke šole je vodila vodja referata za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje. Vodenje Kariernega centra bo v letu 2016 začasno prevzela v.d. direktorica.

Karierni center Visoke šole za tehnologijo polimerov je namenjen študentom VŠTP in za njih zagotavlja naslednje storitve:

- načrtovanje poklicne poti in pridobivanje dodatnih kompetenc za uspešno poklicno pot
- povezovanje študentov in potencialnih delodajalcev
- spremljanje poklicne poti diplomantov VŠTP in

- promocija študija na VŠTP.

Organizacija izobraževanj za predstavnike podjetij:

- organizacija posvetov, konferenc, delavnic za predstavnike podjetij in druge zainteresirane javnosti na teme s področja tehnologije polimerov,
- organizacija specifičnih delavnic in različnih izobraževanj za zaposlene v podjetjih.

2. 10.3.2. Center za sodelovanje z gospodarstvom

V letu 2013 je Upravni odbor Visoke šole za tehnologijo polimerov, po predhodnem mnenju Senata, sprejel sklep o ustanovitvi Centra za sodelovanje z gospodarstvom. Za predstojnika Centra za sodelovanje z gospodarstvom je bil s 1. 1. 2014 imenovan Silvester Bolka. Osnovno poslanstvo centra je okrepitev sodelovanja z gospodarstvom, tako na raziskovalnem področju (pogodbene raziskave s podjetij, skupni projekti, ...), kot na področju izvajanju študijske dejavnosti (vključevanje gostujočih učiteljev, organizacija ekskurzij, dvig kakovosti izvedbe praktičnega usposabljanja, ...) in krajših usposabljanj.

Cilji Centra za sodelovanje z gospodarstvom:

- povezati rezultate projektov na VŠTP z gospodarstvom,
- projekti z gospodarstvom,
- razvoj in izvajanje krajših izobraževanj/usposabljanj za podjetja iz panoge,
- obisk podjetij na VŠTP in predstavitev analizne opreme,
- izvedba seminarskih nalog v povezavi z gospodarstvom,
- izvedba diplomskih nalog v povezavi z gospodarstvom,
- izvedba praktičnih vaj s primeri iz gospodarstva,
- predstavitev visoke šole podjetjem.

2.10.4 Inštituti

V letu 2012 je upravni odbor VŠTP ustanovil Inštitut za polimerne materiale. Delo inštituta vodi docentka dr. Irena Pulko, ki je tudi prodekanica za znanstveno raziskovalno delo. Inštituti združujejo visokošolske učitelje, znanstvene delavce, visokošolske sodelavce in raziskovalce v okviru znanstvenih področij. V njem zaposleni in študenti uresničujejo znanstveno-raziskovalno delo. Inštitut na svojem področju: izvaja znanstveno-raziskovalno delo v okviru nacionalnega raziskovalnega programa; izvaja projekte in programe za naročnike zunaj nacionalnega raziskovalnega programa; izvaja svetovalno in drugo strokovno delo ter seminarsko dejavnost; so-organizira posvete in konference; obvešča javnost o rezultatih raziskav ter se povezuje s sorodnimi institucijami izven visoke šole zaradi povezovanja za pridobivanje sredstev in sodelovanje v EU povezavah.

Raziskovalci vključeni v delo Inštituta so vpisani tudi v raziskovalno skupino pri ARRS, v katero je bilo v študijskem letu 2014/2015 vključenih 15 raziskovalcev (prof. dr. Majda Žigon, doc. dr. Lidija Slemenik Perše, doc. dr. Irena Pulko, pred. dr. Primož Rus, dr. Maja Sušec, doc. dr. Valerij Dermol, doc. dr. Gašper Gantar, dr. Aleš Hančič, Sebastjan Huš, doc. dr. Cvetka Ribarič Lasnik, dr. Silva Roncelli Vaupot, pred. mag. inž. Silvester Bolka, viš. pred. mag. Boštjan Šmuc, pred. Andrej Glojek, doc. dr. Andrej Kržan) ter 3 tehnični sodelavci (Rajko Bobovnik, Jerneja Čoderl, Jasmina Erker).

2.10.5 Knjižnica

Visokošolska knjižnica je bila vzpostavljena v študijskem letu 2008/2009. Za izvajanje del in nalog bibliotekarja ima visoka šola sklenjeno pogodbeno razmerje. Dela in naloge izposoje pa v obsegu 0,20 FTE opravlja samostojna strokovna delavka, ki je za ta namen opravila tudi strokovni tečaj na Institutu informacijskih znanosti (IZUM). Visokošolska knjižnica je pridobila SIGLO in se je v februarju 2009 vključila v omrežje COBISS in IZUM. Ob koncu leta 2015 je zabeleženih 633 enot strokovne literature, predvsem s področja polimernih materialov in tehnologij. Poleg tega pa čaka na vpis še 60 enot serijskih publikacij in zbornikov.

Študentom je omogočen dostop do bibliografske zbirke Scopus, znanstvene revije Nanocomposites, z odprtim dostopom do člankov, naročeni pa smo tudi na reviji Kunststoffe International in IRT3000.

V juniju 2014 smo pridobili pravico do uporabe segmenta COBISS3/Medknjižnična izposoja. Članu naše knjižnice lahko pridobimo gradivo iz Slovenije ali iz tujine. Knjižnica prav tako izposoja svoje gradivo drugim knjižnicam.

Februarja 2014 smo sklenili pogodbo o sodelovanju s Centralno tehniško knjižnico Univerze v Ljubljani, ki našim študentom, visokošolskim učiteljem in sodelavcem ter zaposlenim omogoča članstvo in s tem dostop do tiskanega gradiva in elektronskih informacijskih virov v njihovi knjižnici. Naročilo in prevzem gradiva se izvede v naši knjižnici. Fond tiskanih virov CTK obsega okoli 210.000 knjig, 26.000 letnikov znanstvenih in strokovnih revij (od tega okoli 600 naslovov tekoče naročenih revij) ter okoli 70.000 standardov. Člani lahko v prostorih VŠTP uporabljajo tudi elektronske informacijske vire, ki so v skladu z licenčnimi določili na voljo vsem vpisanim članom CTK.

2.11 Potrebe po diplomantih in pomen za okolje

Razvojne perspektive Slovenije. Dejstvo je, da so ustrezno izobraženi in usposobljeni kadri ključni pogoj za hiter razvoj gospodarstva in družbe. V gospodarstvu je težko ob obstoječi ceni dela, z zniževanjem stroškov in z novimi investicijami dvigati konkurenčnost. To stanje se lahko preseže le z novimi inovativnimi izdelki, ki so podprti z vrhunskim znanjem dobro usposobljenih zaposlenih. Brez ustrezno usposobljenih in motiviranih, visoko izobraženih kadrov, predvsem s področja perspektivnih gospodarskih panog, slovenska podjetja ne bodo zmožna dovolj hitro posodabljeni svojih produktov, zviševati dodane vrednosti pri proizvodnji in posredno uspešno konkurirati s tekmeci v Sloveniji, Evropi in drugih delih sveta. V Sloveniji je nujno potrebna kritična masa tudi inženirskih kadrov. Med perspektivna področja gospodarstva zagotovo spadajo tako tehnologija polimerov, kot tudi interaktivni informacijski sistemi oziroma računalništvo in trajnostno inženirstvo.

Slovenija po številu diplomantov programov s področij matematike, naravoslovja in tehnologije zaostaja za evropskim povprečjem. V državah članicah EU-27 je leta 2009 na 1000 prebivalcev v starosti 20–29 let diplomiralo na omenjenih področjih v povprečju 14,3 diplomanta, v Sloveniji pa (prav tako v letu 2009) 11,3 diplomanta. Najvišji delež diplomantov programov s področij matematike, naravoslovja in tehnologije na prebivalca sta v 2009 izkazovali Francija in Romunija – obe okrog 20 diplomantov na 1.000 prebivalcev v starosti 20–29 let.¹

Podobno stanje že dolgo zaznavamo tudi v Koroški regiji, problem pa ni tuj niti nekaterim razvitim evropskim državam. Zaradi tega je Slovenija, ki sledi direktivam EU, v osnutek Strategije razvoja Slovenije 2014 – 2020 uvrstila cilj: pospešiti zmanjševanje zaostanka za povprečjem EU, ko gre za diplomante na področju naravoslovja in tehnike.

Potrebe po visokošolskem izobraževanju na Koroškem. Visoka šola pomeni potencialno možnost vpliva na izboljšanje stanja na področju razvoja človeških virov v regiji. Koroška regija je zdaj namreč prepoznana po: nizki izobrazbeni strukturi prebivalcev; strukturnem neskladju na trgu dela med potrebami gospodarstva in interesom mladih za šolanje (pomanjkanje tehničnega kadra vseh stopenj izobrazbe); naraščanju števila mladih med brezposelnimi; pomanjkanju delovnih mest za višje in visoko izobražene kadre in po izrazitem odlivu mladih, izobraženih kadrov iz regije. Obstoječe stanje ovira hitrejši razvoj regije kot celote (počasnejši razvoj podjetij, brezposelnosti). Visoka šola prispeva k hitrejšemu razvoju regije. Ustvarja nova delavna mesta za visoko izobražene posameznike, zvišuje izobrazbeno strukturo prebivalcev regije, povečuje delež mladih diplomantov na perspektivnih tehničnih področjih, odpira možnosti za razvoj raziskovalnega dela. Ustvarja okolje za pritok ustvarjalnih visoko izobraženih kadrov v regijo in so-ustvarja pogoje za ustanavljanje visoko tehnološko usmerjenih podjetij. Visokošolske institucije so namreč pomemben dejavnik inovacijskega potenciala in inovacijske dejavnosti v regijah. Inovacijska aktivnost regije je odvisna od vlaganj v raziskave in razvoj, od človeškega kapitala, od izobraževalnega sistema in od celotne socialne infrastrukture (socialni kapital).

Visoka šola pa je tudi vplivna pri spodbujanju izgradnje ustreznega podpornega okolja za visoko tehnološko usmerjena podjetja, posledica tega je spodbuda nastanka tovrstnih podjetij oziroma privabljanje le-teh v regijo. Regijsko gospodarstvo bo lahko v prihodnje, če bo želelo biti konkurenčno na globalnem trgu, gradilo konkurenčnost predvsem na znanju in inovacijah, za kar pa je zgraditev podpornega okolja v regiji, del katerega morajo biti tudi visokošolske in raziskovalne institucije, nujno potrebno. Visoka šola bo tudi dolgoročno omogočila črpanje nacionalnih in evropskih sredstev, predvsem za raziskovalno dejavnost. Kriterij za dodeljevanje teh sredstev namreč favorizirajo institucije z močno tehnološko in kadrovsko zasedbo. Javne raziskovalne institucije so v veliki večini nameščene v Ljubljani in deloma v Mariboru. Visoka šola za tehnologijo polimerov ima ustrezno podporo v okolju – Koroški regiji. To se ne kaže le v načelni in javni podpori, temveč tudi v tem, da so poleg JZ Koroškega višje in visokošolskega središča njene ustanoviteljice tudi Mestna občina Slovenj Gradec in Regionalna razvojna agencija Koroška ter gospodarski subjekti: Johnson Controls NTU d.o.o.; GRAMMER Automotive Slovenija d.o.o., TECOS Razvojni center orodjarstva Slovenije ter Plastika Skaza d.o.o. Podpira pa jo tudi GZS Območna zbornica Koroška.

¹ SURS, Izobraževanje v Sloveniji, Ljubljana, april 2012, www.stat.si, 14. 2. 2014

Nacionalne in evropske razvojne usmeritve.

V obstoječi Strategiji razvoja Slovenije se pod razvojno prioriteto 2, med drugim uvrščajo naslednji cilji: (a) prioriteto usmerjati raziskovalno razvojne dejavnosti v tehnološka področja, kjer lahko raziskovalni potencial povežemo z gospodarsko dejavnostjo in dosežemo dvig dodane vrednosti (elektronske komunikacije in informacijska tehnologija, biotehnologija in farmacija, nanotehnologija, novi materiali, procesne tehnologije, okoljske tehnologije); (b) decentralizirati terciarno izobraževanje, zlasti v segmentu višjih in visokih strokovnih šol, tesno povezanih s potrebami regionalnega gospodarskega razvoja, ter glede vseživljenjskega učenja; (c) posebno na področju tehniških študijev povečati sodelovanje industrije in visokošolskih organizacij pri pripravi študijskih programov; (č) povečati vključenost generacije v vpisni starosti v terciarno izobraževanje na vsaj 55%; (d) povečati vpis na naravoslovno-tehniške smeri; (e) zagotoviti ravnovesje med izobraževalno ponudbo in potrebami trga dela.

EU cilji in direktive na tem področju.

Marca 2010 je Evropska komisija predstavila svoj predlog za razvoj politik, ki bo zamenjal Lizbonsko strategijo, katere cilj je bil postati »najbolj konkurenčno in dinamično na znanju zasnovano gospodarstvo na svetu, sposobno trajnostne gospodarske rasti z več in boljšimi delovnimi mesti ter večjo socialno kohezijo« [4]. Po obsežnem posvetovanju z interesnimi skupinami predvideva nova gospodarska strategija Evropa 2020 plan za inovacijsko spodbujeno rast. Namenjena je izhodu iz krize in pripravi gospodarstva EU na novo desetletje – konkurenčnost v svetu, s spodbujanjem podjetništva in pomočjo delavcem pri razvijanju novih znanj/veščin.

Evropska komisija je ugotovila tri ključne vzvode rasti, ki jih je treba doseči s konkretnimi ukrepi na ravni EU in držav članic, ki jih po našem mnenju lahko uresničimo le s spodbujanjem ustvarjalnega razmišljanja in inovativnosti ter družbene in drugačne odgovornosti, tudi s pravim izobraževanjem:

- pametna/premišljena rast (spodbujanje znanja, inovacij, izobraževanja in digitalne družbe, torej razvoj gospodarstva, ki temelji na znanju in inovacijah),
- trajnostna/zelena rast (večja gospodarnost proizvodnje ob spodbujanju konkurenčnosti, tj. spodbujanje nizkoogljičnega, konkurenčnega gospodarstva, ki gospodarno izkorišča vire, torej z vidika virov in stroškov učinkovitejša proizvodnja) ter
- vključujoča rast (večja udeležba na trgu dela – ustvarjanje novih delovnih mest, pridobivanje znanj ter boj proti revščini in socialni izključenosti, tj. utrjevanje gospodarstva z visoko stopnjo zaposlenosti, ki krepi socialno in teritorialno kohezijo).²

Menimo, da bo visoka šola, ki ponuja študijske programe s področja perspektivnih tehničnih gospodarskih panog v regionalnem okolju pripomogla k doseganju tako slovenskih, kot tudi evropskih ciljev. Še posebej bi izmed konkretnih ciljev osnutka Strategije razvoja Slovenije 2014 -2020, izpostavili cilj: pospešiti zmanjševanje zaostanka za povprečjem EU, ko gre za diplomante na področju naravoslovja in tehnike.

Novi aktualni študijski programi s perspektivnih področij, kot so tehnologija polimerov, interaktivni informacijski sistemi in trajnostno inženirstvo bodo nedvomno pozitivno prispevali k povečanju števila diplomantov s tehničnih področjih in zagotovilo podjetjem iz obravnavane panoge ustrezno usposobljene

² Slovenski podjetniški observatorij 2011/12, Razvojni potenciali slovenskega podjetništva:
<http://www.epfip.uni-mb.si/raziskovanje/slovenski-podjetniski-observatorij/>

visoko izobražene kadre, ki so nujen predpogoj za razvoj, dvig dodane vrednosti v proizvodnji in uspešno konkuriranje s podjetji iz drugih delov sveta. Pozitivno pa bo prispevalo tudi k doseganju ciljev strategije razvoja Evropa 2020.

2.12 Mednarodno sodelovanje

Visoka šola za tehnologijo polimerov je v zadnjih dveh študijskih letih zelo poglobila mednarodno sodelovanje, predvsem s pomočjo različnih projektov Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport (Internacionalizacija visokega šolstva, Kreativno jedro VŠTP), čezmejnih projektov (PolyRegion, Factory Labs) ter projekta za mobilnost Evropske komisije za izobraževanje, avdiovizualno področje in kulturo - EACEA (Erasmus +, Key Action 1: Learning Mobility of Individuals). V okviru teh projektov je VŠTP stkala nova partnerstva s številnimi tujimi visokošolskimi in raziskovalnimi institucijami ter podjetji. Tuji visokošolski učitelji so kot gostujoči predavatelji obogatili študijski proces in študentom ter visokošolskim učiteljem predstavili nova spoznanja in nove načine poučevanja. Skupaj s tujimi partnerji smo za študente organizirali tudi zanimive obštudijske dejavnosti, in sicer dve mednarodni delavnici, poletno šolo ter seminarje in konference z domačimi in tujimi strokovnjaki. Za podjetja in zavode, ki se ukvarjajo s področjem polimernih materialov in tehnologij, pa smo skupaj z Univerzo v Leobnu in drugimi institucijami iz sosednje Avstrije razvili 5 novih programov za usposabljanje ter tri B2B dogodke in mednarodno konferenco na temo ekstrudiranja. Nova partnerstva že rojevajo nove razvojne/raziskovalne aktivnosti in nove priložnosti za mobilnost naših študentov in sodelavcev.

Projekt Internacionalizacija visokega šolstva

Največ mednarodnih aktivnosti je bilo izvedenih v okviru projekta Internacionalizacija visokega šolstva, ki je bil zaključen 30. junija 2015 in je trajal 2 leti. Operacija je bila izvedena z namenom podpreti hitrejši razvoj in večji obseg aktivnosti, ki vodijo v internacionalizacijo slovenskega visokega šolstva. Visoka šola za tehnologijo polimerov je v okviru izvajanja tega projekta:

- za obdobje enega semestra zaposlila tujega visokošolskega učitelja, doc. dr. Thomasa Lucyshyna z Univerze v Leobnu, Avstrija, ki je sodeloval pri izvajanju predmetov Transportni pojavi, Računalniške integracije 3 in Tehnologija predelave polimerov;
- izvedla devet krajših gostovanj tujih strokovnjakov, ki so sodelovali pri izvedbi posameznih sklopov predmetov,
- organizirala dve mednarodni delavnici s sodelujočimi tujimi strokovnjaki ter
- izdala novo posodobljeno predstavitevno brošuro Visoke šole za tehnologijo polimerov v treh tujih jezikih.

V študijskem letu 2014/2015 so VŠTP obiskali v okviru tega projekta kot gostujoči visokošolski učitelji ali predavatelji v okviru delavnice:

- doc. dr. Thomas Lucyshyn, Univerza v Leobnu (Avstrija),
- doc. dr. Christian Kukla, Univerza v Leobnu (Avstrija),
- prof. dr. Clemens Holzer, Univerza v Leobnu (Avstrija),
- doc. dr. Ivan Brnardić, Univerza v Zagrebu (Hrvaška)
- prof. dr. Evelina Colacino, Université Montpellier II (Francija),
- doc. dr. Stephan Laske, Univerza v Leobnu (Avstrija),
- dr. Thomas Wilhelm, Antenna Company (Nizozemska),
- dr. Karel Soukup, Institute of Chemical Process Fundamentals, Praga (Češka),
- dr. Jiri Kotek, Institute of Macromolecular Chemistry, Praga (Češka),
- mag. Johannes Puinbroek, Hohere Technische Bundeslehr und Versuchanstalt, Ferllach (Avstrija),
- prof. dr. Vojkan Lazić, Univerza v Beogradu, School of Dental Medicine (Srbija),
- doc. dr. Frank Wiesbrock, Polymer Competence Center Leoben (Avstrija),
- dr. Christian Gorsche, Vienna University of Technology (Avstrija),
- prof. dr. Matthew L. Becker, University of Akron (ZDA).

Gostovanje tujih strokovnjakov je za študente in visokošolske učitelje VŠTP pomenilo veliko obogatitev študija in doprinos k razvoju visoke šole ter njeni prepoznavnosti.

V mesecu novembru 2014 smo v okviru tega projekta izvedli tudi prvo mednarodno delavnico z naslovom Predelava polimernih materialov, njihove lastnosti in kakovost izdelkov. V mesecu aprilu 2015 smo uspešno izvedli še drugo delavnico z naslovom Polimeri in zdravje.

V okviru obeh delavnic sta bila izdana zbornika s povzetki predavanj, ki ju najdete na naši spletni strani: <http://www.vstp.si/1/projekti/internacionalizacija-vstp.aspx>.

Prva mednarodna znanstvena konferenca na VŠTP

Pomembna mednarodna aktivnost v tem študijskem letu je bila tudi prva mednarodna znanstvena konferenca Biopolymer Materials and Engineering – BiMatE 2015, ki smo jo organizirali v okviru projekta Kreativno jedro VŠTP. Potekala je od 15. do 17. aprila 2015. S svojimi prispevki so jo obogatili vrhunski strokovnjaki s področja biopolimernih materialov in inženirstva.

VŠTP je tako prvič v svoji kratki osemletni zgodovini imela priložnost gostiti več kot 50 strokovnjakov iz kar petnajstih različnih držav, med drugim Združenih držav Amerike, Mehike, Rusije ter številnih drugih evropskih držav. Spletno stran konference z več informacijami in knjigo povzetkov najdete na naslovu www.bimate.si.

Prva mednarodna poletna šola

Na Visoki šoli za tehnologijo polimerov je od 22. do 26. septembra, tik pred začetkom študijskega leta 2014/2015, v okviru projekta PolyRegion in v soorganizaciji Univerze v Leobnu potekala prva mednarodna poletna šola (PolyRegion Summer School) na temo Biopolimeri.

Poletne šole z naslovom »Biopolimeri – od materiala do končnega izdelka« se je udeležilo 21 študentov, 7 študentov z Montanuniversitaet Leoben, 7 študentov z Visoke šole za tehnologijo polimerov in 7 študentov z Univerze v Mariboru. Študenti so bivali v Hostlu Slovenj Gradec.

Cilj mednarodne poletne šole je bil študentom podati poglobljena znanja ter trende na področju biopolimerov oziroma bioplastike ter veščine na področju analize trga, marketinga, industrijskega dizajna in razvoja produktov. Končni izdelek vključenih študentov, ki je bil plod skupinskega dela, so bile predstavitve produktov iz biopolimerov, kjer so študenti pridobljeno znanje prikazali v praksi. Poleg omenjenega je bila poletna šola velika priložnost za promocijo Visoke šole za tehnologijo polimerov ter popotnica za nadaljnje skupne aktivnosti z Univerzo v Leobnu.

Sklenjeni sporazumi

Tabela 6: Sporazumi o sodelovanju s tujimi visokošolskimi in raziskovalnimi institucijami

Visokošolske institucije	Raziskovalne institucije
Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Avstrija	Institute of Macromolecular Chemistry AS CR, v.v.i., Prague, Češka
Belgrade Politechnic, Srbija	Institute of Chemical Process Fundamentals, Prague, Češka
Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Physical and Macromolecular Chemistry	Fundacion Aitiip, Zaragoza, Španija
University of Tuzla, Faculty of Technology in Tuzla, Bosna in Hercegovina	
University of Zagreb, Faculty of Chemical Engineering and Technology, Hrvaška	
University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Hrvaška	
RWTH Aachen University, Faculty of Georesources and Materials Engineering, Nemčija	
Yalova University, Faculty of Engineering, Department of Polymer Engineering, Turčija	

Poleg omenjenih ima Visoka šola za tehnologijo polimerov sklenjene veljavne inter-institucionalne sporazume z različnimi visokošolskimi institucijami v tujini za aktivnosti v programu Erasmus+, Key Action 1 (KA1).

Tabela 7: Seznam sklenjenih veljavnih inter-institucionalnih sporazumov – Erasmus+, KA1

Država	Univerza/fakulteta	Mesto	Erasmus koda
Avstrija	Montanuniversität Leoben	Leoben	A LEOBEN01
Češka	Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Physical and Macromolecular Chemistry	Praga	CZ PRAHA07
Hrvaška	University of Split, Faculty of Economics	Split	HR SPLIT01
	University of Split, Faculty of Chemistry and Technology	Split	HR SPLIT01
Turčija	Yalova University, Faculty of Engineering, Department of Polymer Engineering	Yalova	TR YALOVA01
Nemčija	RWTH Aachen University, Faculty of Georesources and Materials Engineering	Aachen	D AACHEN01

Mobilnosti visokošolskih učiteljev, sodelavcev in študentu v letu 2014/2015

V študijskem letu 2014/2015 je VŠTP uspešno pridobila Erasmus listino za novo programsko obdobje 2014 – 2020, Erasmus Charter for Higher Education (ECHE). Erasmus lista je objavljena na spletni strani <http://www.vstp.si/1/mednarodno-sodelovanje/erasmus-plus-ka-1-2016.aspx>. Omogoča nam nadaljevanje aktivnosti v okviru Programa Erasmus +, KA1.

V študijskem letu 2014/2015 je v okviru tega programa na Univerzo v Leobnu odšel že tretji študent Visoke šole za tehnologijo polimerov, ki je del svojih študijskih obveznosti opravil na tej univerzi. Za njim sta z namenom praktičnega usposabljanja v tujino odšla še 2 študenta, eden na Hrvaško (Univerza v Splitu) in drugi v Avstrijo v podjetje Kruschitz. V tem trenutku je na študijski izmenjavi na Univerzi v Leobnu že četrti študent.

Visoka šola za tehnologijo polimerov je v študijskem letu 2014/2015 uredila tudi vse potrebno, da se je s 1.10.2015 v študijski proces na VŠTP vključila tuja Erasmus+ študentka iz Yalova University iz Turčije.

Poleg tega je v tem študijskem letu laborant Rajko Bobovnik v okviru programa Erasmus odšel na izmenjavo na Univerzo v Achnu.

Mobilnost visokošolskih učiteljev in sodelavcev v okviru preteklega programa Erasmus IM je razvidna iz spodnje tabele.

Tabela 8: Mobilnost visokošolskih učiteljev v okviru programa Erasmus IM oziroma Erasmus+

Študijsko leto	Država gostiteljica	Št. osebja	STA/STT*
2008/2009	Avstrija	2	STT
	Češka	1	STA
2009/2010	Avstrija	1	STT
2010/2011	Češka	1	STA
	Avstrija	1	STT
2011/2012	Španija	1	STA
	Hrvaška	1	STT
2012/2013	Hrvaška	1	STA
	Avstrija	1	STT
2013/2014	Avstrija	1	STA
	Avstrija	1	STT
2014/2015	Nemčija	1	STT

*STA: mobilnost zaposlenih z namenom poučevanja

*STT: mobilnost zaposlenih za namenom usposabljanja

3 USMERITVE IN CILJI

3.1 Zakonske in druge pravne podlage

Visoka šola za tehnologijo polimerov deluje na podlagi:

- Zakona o visokem šolstvu (Ur.l. RS, št. 119/06 - UPB3 in spremembe),
- Statuta Visoke šole za tehnologijo polimerov (28. 5. 2007 ter spremembe in dopolnitve),
- Zakona o delovnih razmerjih (Ur. L. RS, št. 42/02, 103/07),
- Uredba o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Ur. l. RS št. 7/11 in spremembe),
- Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 52/94 in spremembe),
- Aneksa h kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v RS (Ur. l. RS, št. 60/08, 83/2010)
- Kolektivne pogodbe za javni sektor (Ur. l. RS, 57/08 in spremembe)
- Zakona o sistemu plač v javnem sektorju (Ur. l. RS št. 108/2009 – UPB13 in spremembe),
- Zakon o javnih financah (Ur. l. št. 11/2011 in spremembe),
- Zakon o računovodstvu (Ur. l. št. 11/2011 in spremembe),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur. l. RS št. 115/02 in spremembe)
- Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 56/99, 64/01),
- Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS št. 24/06 - UPB2 in spremembe),
- Zakona o varstvu osebnih podatkov (Ur. l. RS, št. 86/04),
- Zakona o zavodih (Ur. l. RS, št. 121/91, 451/94 Odl.US: U-I-104/92, 8/96, 18/98 Odl.US: U-I34/98, 36/00),
- Resolucije v Nacionalnem programu visokega šolstva Republike Slovenije 2007-2010 (Ur. l. RS, št. 94/2007),
- Zakona o strokovnih in znanstvenih naslovih (Ur. l. RS, št. 61/06 ZSN-1),
- Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti (ZRRD - UPB1, Ur. l. RS, št. 22/06),
- Resolucija o nacionalnem programu visokega šolstva 2011 -2020 (Ur. l. RS, št. 41/11),
- Zakona o priznavanju in vrednotenju izobraževanja (Ur. l. RS št. 73/04),
- Pravilnika o razvidu visokošolskih in drugih zavodov (Ur. l. RS št. 46/05),
- Pravilnika o varovanju osebnih in zaupnih podatkov na Visoki šoli za tehnologijo polimerov (sprejet 29.8.2007),
- Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Visoki šoli za tehnologijo polimerov (sprejet 12.11.2007),
- Pravilnika o načinu volitev študentskega sveta Visoke šole za tehnologijo polimerov (sprejet 12.11.2007),
- Pravilnika o izvajanju študentske ankete na Visoki šoli za tehnologijo polimerov (sprejet 12.11.2007),
- Pravil o določitvi meril in postopkov za spremljanje, ugotavljanje in zagotavljanje kakovosti Visoke šole za tehnologijo polimerov (sprejeta 27.11.2007),
- Akta o notranji organizaciji in sistematizaciji delovnih mest na Visoki šoli za tehnologijo polimerov (sprejet 29.11.2007),
- Zakon za uravnoteženje javnih financ (Ur. l. št. 40/2012 in spremembe)

- ter drugih pravilnikov in ostalih internih aktov VŠTP.
- Zakon za uravnoteženje javnih financ (Ur. l. št. 40/2012 in spremembe)
- ter drugih pravilnikov in ostalih internih aktov VŠTP.

3.2 Dolgoročni strateški cilji

Senat in Upravni odbor Visoke šole za tehnologijo polimerov sta na rednih sejah, dne 7. maja 2015, sprejela naslednje strateške cilje do leta 2020:

- Visoka stopnja zaposljivosti diplomantov VŠTP
- Povečanje obsega udeležencev programov VŠTP
- Okrepiti tržno dejavnost VŠTP
- Učinkovitejša notranja organizacija - odgovorni, motivirani in kompetentni zaposleni in sodelavci VŠTP
- Okrepitev raziskovalne dejavnosti in preoblikovanje v fakulteto

4 DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI

Dolgoročni/strateški Cilj	Ukrepi (naloge) za uresničitev dolgoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto/vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika v letu 2020	Realizacija v letu 2015 z obrazložitvijo razlik
VISOKA STOPNJA ZAPOS LJIVOSTI DIPLOMANTOV	Povečanje učinkovitosti študija. Aktualizirane vsebine in učbeniška gradiva. Povečanje povezanosti študija z aktualnimi problemi v industriji. Okrepljena dejavnost kariernega centra – prizadevanje za podelitev kadrovskih štipendij za študij Tehnologije polimerov (I. in 2. st.) Povečanje števila redno zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev.	% zaposljivosti diplomantov 6 mesecev po končanju študija.	2014: 84%	2020: 80%	Trenutno so po naših informacijah vsi diplomanti (razen nekaterih, ki so vključeni v študij na II. stopnji) zaposleni.
POVEČANJE OBSEGA UDELEŽENCEV PROGRAMOV VŠTP	Učinkovitejša direktna in indirektna usmerjena promocija VŠTP. Posodabljanje študijskih programov tako, da odražajo potrebe delodajalcev. Povečanje dostopnosti študija in privlačnosti študijskega okolja.	Število vpisanih rednih študentov v 1. letnik študijskega programa TP. Število vpisanih izrednih študentov v prvi letnik študijskih programov I. II. in III. stopnje letno. Število udeležencev plačljivih programov usposabljanj/seminarjev letno.	2014/2015: 32 2014/2015: 7 2014: 0	2020/2021: 40 2020/2021: 20 2020: 100	2015/2016: 21 2015/2016: 9 2015: 60

	Priprava »tailor made« programov usposabljanja za podjetja.				
OKREPITI TRŽNO DEJAVNOST VŠTP	Uvedba ustreznega poslovnega modela za krepitev tržne dejavnosti VŠTP. Kadrovska okrepitev za izvajanje storitev za trg. Učinkovitejše trženje storitev in pridobivanje novih dolgoročnih partnerjev.	Pridobljena sredstva iz tržne dejavnosti.	2014: 28.825 EUR	2020: 100.000,00 EUR	2015: 61.052 EUR
UČINKOVITEJŠA NOTRANJA ORGANIZACIJA - ODGOVORNI, MOTIVIRANI IN KOMPETENTNI ZAPOSLENI IN SODELAVCI VŠTP	Delovanje po principih vitke organizacije. Sprememba sistemizacije delovnih mest. Uvedba stimulativnega plačnega sistema. Več redno zaposlenih učiteljev in raziskovalcev.	Stopnja zadovoljstva zaposlenih. Realizacija zastavljenih ciljev vsakega zaposlenega.	2014: 3,1 2014: ni podatka	2020: 3,5 2020: 100%	2015: 3,4 2015: Ni podatka
OKREPITEV RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI IN PREOBLIKOVANJE V FAKULTETO	Pridobivanje in izvajanje R&R projektov. Povečanje števila redno zaposlenih raziskovalcev. Vzdrževanje in nadgrajevanje raziskovalne opreme. Širjenje mreže z mednarodnimi inštitucijami.	% sredstev za raziskovalne projekte od letnih prihodkov	2014: 50,5%	2020: 20%	2015: 34,3%

	Priprava vloge za preoblikovanje v fakulteto.	Preoblikovanje v fakulteto izvedeno.	2014: NE	2020: DA	NE
	Razvijanje raziskovalne odličnosti.	Program ARRS ali projekt	2014: NE	2020: DA	NE

5 KRATKOROČNI LETNI CILJI ZA LETO 2015

5.1 Izobraževalna dejavnost

5.1.1 Študijska dejavnost – študijski programi s koncesijo

Dolgoročni/straški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika 2014/2015	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015	Realizacija
VISOKA STOPNJA ZAPOSRLJIVOSTI DIPLOMANTOV	Aktualizirati študijske vsebine skladno s potrebami zaposlovalcev.	Posodabljanje učnih načrtov študijskega programa in spodbujanje visokošolskih učiteljev k izdajanju internih učnih gradiv.	Število posodobljenih učnih načrtov in izdanih internih gradiv v študijskem letu.	2014/2015: 3	2015/2016: 10	2015/2016: 4	Realizirano.
		Vključevanje gostujočih strokovnjakov v študijski proces.	Število vključenih gostujočih strokovnjakov v študijskem letu.	2013/2014: 10	2014/2015: 10	2014/2015: 18	Realizirano.
		Vključevanje tem iz industrije in raziskovalnih projektov VŠTP v pisne naloge študentov.	Število napisanih pisnih nalog (seminarske, diplomske, magistrske) študentov na teme iz industrije ali projektov.	2013/2014: ni podatka	2014/2015: 10	2014/2015: nad 20	Realizirano.
		Izvedba strokovnih ekskurzij za študente.	Število ekskurzij.	2013/2014: 14	2014/2015: 10	2014/2015: 7	Realizirano.

	Izboljševati/povečevati kompetence visokošolskih učiteljev in sodelavcev.	Izvajanje izobraževanj/strokovnih ekskurzij za visokošolske učitelje in sodelavce.	Število izvedb.	2013/2014: 1	2014/2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Krepiti dejavnost kariernega centra in koordinatorja prakse.	Nuditi pomoč študentom pri iskanju štipendij, zaposlitev, študentskega dela in prakse.	Število posredovanj kariernega centra/koordinatorja prakse v študijskem letu.	2013/2014: 15	2014/2015: 15	2014/2015: 20	Realizirano.
		Krepiti vključenost študentov v projekte VŠTP.	Število študentov, ki so vključeni v projekte VŠTP.	2013/2014: 3	2014/2015: 9	2014/2015: 7	Realizirano.
		Vzdrževati tesne vezi z alumni klubom.	Število srečanj alumni kluba v študijskem letu.	2013/2014: 1	2014/2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Spodbujati študente k mednarodni mobilnosti v času študija.	Število študentov, ki v študijskem letu del študijskih obveznosti opravi v tujini.	2013/2014: 1	2014/2015: 2	2014/2015: 3	Realizirano.
POVEČANJE OBSEGA UDELEŽENCEV PROGRAMOV VŠTP	Učinkovito izvesti usmerjeno promocijo VŠTP.	Izvajanje promocijskih aktivnosti po srednjih šolah za vpis v redni študij.	Število nagovorjenih potencialnih kandidatov za vpis.	2014/2015: 543	2015/2016: 450	2015/2016: več kot 600	Realizirano.
		Pripravljanje učinkovitih promocijskih	Število aktualiziranih promocijskih materialov.	2013/2014: 1	2014/2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.

		materialov, vključno s spletno stranjo.					
	Povečati dostopnost študija in privlačnost študijskega okolja.	Uvajanje študija na daljavo.	Število predmetov, ki se vsaj delno izvajajo na daljavo.	2014/2015: 0	2015/2016: 1	2015/2016: 0	Kot je bilo že predvideno z rebalansom, aktivnost ni bila realizirana.
		Sodelovanje z lokalno skupnostjo za dvig privlačnosti Slovenj Gradca za študente.	Število sestankov z lokalno skupnostjo.	2013/2014: 1	2014/2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.
UČINKOVITEJŠA NOTRANJA ORGANIZACIJA - ODGOVORNI, MOTIVIRANI IN KOMPETENTNI ZAPOSLENI IN SODELAVCI VŠTP	Vzpostaviti delovanje VŠTP po principih vitke organizacije.	Priprava in realizacija nove sistemizacije del in nalog z vzpostavitvijo jasnih razmejitev in odgovornosti za področja dela.	Sprejem nove sistemizacije.	2013/2014: 0	2014/2015: 1	2014/2015: 0	Zaradi spremembe na vodstvenih delovnih mestih in dela na projektih, cilja nista bila realizirana, kar smo predvideli že z rebalansom.
	Uvesti stimulativni plačni sistem.	Priprava novega plačnega sistema z vgrajenim sistemom stimuliranja zaposlenih za kompetentno in odgovorno delo.	Sprejem novega plačnega sistema.	2013/2014: 0	2014/2015: 1	2014/2015: 0	

5.1.2 Študijska dejavnost – študijski programi brez koncesije

Dolgoročni/strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015 in utemeljitev	Realizacija
POVEČANJE OBSEGA UDELEŽENCEV PROGRAMOV VŠTP	Učinkovito promovirati magistrski študij.	Izdelava novih promocijskih materialov.	Število novih promocijskih materialov	2014: 0	2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Izdelava načrta promocije magistrskega študija.	Število pripravljenih načrtov.	2014: 0	2015: 1	Nespremenjeno.	Delno realizirano.
		Vzdrževati tesne vezi z alumni klubom.	Število srečanj alumni kluba v študijskem letu.	2014: 1	2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Aktualizirati magistrski študijski program tako, da odraža potrebe zaposlovalcev.	Imenovati ekspertno skupino za prenovu magistrskega študijskega programa.	Ekspertna skupina je imenovana.	2014: NE	2015: DA	Nespremenjeno.	Realizirano.
				2014: NE	2015: DA	2015: NE	Delno realizirano

		Pripraviti predlog prenove.	Pripravljen je predlog prenovljenega študijskega programa.				
	Povečati dostopnost magistrskega študija.	Uvajanje študija na daljavo.	Število predmetov, ki se vsaj delno izvajajo na daljavo.	2014: 0	2015: 1	2015: 0	/
	Reakreditirati magistrski študijski programa.	Priprava vloge za ponovno akreditacijo magistrskega študijskega programa.	Oddana vloga za reakreditacijo.	2014: 0	2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
OKREPITEV RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI IN PREOBLIKOVANJE V FAKULTETO	Začetek postopka za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	Priprava podlag za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	Pripravljene podlage za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	2014: NE	2015: DA	2015: NE	/

5.1.3 Oblike neformalnega učenja

Dolgoročni/strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015	Realizacija.
POVEČANJE OBSEGA UDELEŽENCEV PROGRAMOV VŠTP	Pripraviti nove programe usposabljanja za podjetja.	Ugotavljanje konkretnih potreb podjetij po usposabljanju. Priprava novih programov glede na potrebe podjetja.	Število izvedenih plačljivih programov usposabljanja letno.	2014: 0	2015: 3	2015: 4	Realizirano.
	Organizacija konferenc in simpozijev.	Izvajanje aktivnosti za pripravo in izvedbo konferenc in simpozijev.	Število konferenc in dogodkov.	2014: 7	2015: 5	2015: 6	Realizirano.

5.2 Raziskovalna in razvojna dejavnost

Dolgoročni/s strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015	Realizacija.
OKREPITEV RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI IN PREOBLIKOVA NJE V FAKULTETO	Uspešna izvedba vseh aktivnosti in zaključek projekta PolyRegion.	Realizacija načrtovanih aktivnosti.	Število oddanih poročil.	2014:3	2015: 5	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Uspešna izvedba aktivnosti na projektu PolyRegion ProAct.	Realizacija načrtovanih aktivnosti.	Število oddanih poročil.	2014: 1	2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Uspešna izvedba aktivnosti o okviru projekta Kreativno jedro VŠTP.	Zaključek raziskovalnih aktivnosti na petih RRP-jih.	Oddana vsebinska poročila vodij RRP-jev.	2014: 0	2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Doseganje rezultatov in kazalnikov operacije.	Število oddanih poročil na MIZŠ.	2014: 2	2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Uspešno izvajanje Infrastrukturnega programa.	Nudenje infrastrukturne podpore raziskovalnim programom in projektom ter podjetjem ter ostalim zainteresiranim.	Uporabljena raziskovalna infrastruktura.	2014: 10	2015: 15	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Vzpostavitev sodelovanja s komplementarnima	Število sklenjenih sodelovanj.	2014: 2	2015: 2	Nespremenjeno.	Realizirano.

		infrastrukturnima programoma v Sloveniji.					
	Uspešna izvedba aktivnosti projekta Internacionalizacije VŠTP.	Izvedba delavnic.	Število delavnic.	2014: 1	2015: 1	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Krajša gostovanja tujih strokovnjakov.	Število gostujočih strokovnjakov.	2014: 6	2015: 3	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Zaposlitev tujega visokošolskega učitelja.	Št. zaposlitev.	2014/2015: 1	2015/2016: 0	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Uspešna izvedba projekta Po kreativni poti do praktičnega znanja.	Realizacija aktivnosti navedenih v projektni dokumentaciji.	Oddano število poročil.	2014: 0	2015: 3	Nespremenjeno.	Realizirano.
	Sodelovanje na konferencah.	Spodbujanje aktivne udeležbe na konferencah.	Število prispevkov na konferencah.	2014: 5	2015: 7	2015: 11	Realizirano.
	Objava znanstvenih člankov.	Publiciranje znanstveno-raziskovalnega dela.	Število objavljenih člankov.	2014: 5	2015: 5	2015: 3	Realizirano.
	Prijava na razpise (R&R projekti).	Priprava prijav za sofinanciranje R&R projektov.	Število pripravljenih prijav.	2014: 2	2015: 2	2015: 5	Realizirano.
	Začetek postopka za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	Priprava podlag za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	Pripravljene podlage za pripravo vloge za preoblikovanje v fakulteto.	2014: NE	2015: DA	2015: NE	/

*Aktivnosti VŠTP na področju R&R dejavnosti večinoma niso financirane iz koncesijskih sredstev, vendar v raziskovalno delo vključujemo tudi študente.

5.3 Interesna dejavnost študentov

Sprejeti na 2. redni seji Študentskega sveta Visoke šole za tehnologijo polimerov v študijskem letu 2014/2015, dne 5. 3. 2015.

Dolgoročni/strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015 in utemeljitev	Realizacija.
POVEČANJE OBSEGA UDELEŽENCEV PROGRAMOV VŠTP	Izvedba izobraževalnih programov/tečajev izven rednega študijskega programa.	Organizacija različnih izobraževalnih tečajev, delavnic, izobraževanj za študente VŠTP.	Število izvedenih tečajev / delavnic / izobraževanj letno.	2014: 2	2015: 2	Nespremenjeno .	Realizirano.
	Pomoč pri športnih aktivnosti za študente VŠTP.	Pomoč pri zagotavljanju možnosti za športno udejstvovanje študentov VŠTP.	Število študentov, ki se redno vključujejo organiziranih športnih aktivnosti v SG.	2014: ni podatka	2015: 10	Nespremenjeno .	Realizirano.
	Spodbujanje druženja in medgeneracijskega sodelovanja študentov VŠTP.	Organizacija medgeneracijskega druženja študentov (in zaposlenih) VŠTP.	Število izvedenih dogodkov.	2014: 5	2015: 4	Nespremenjeno .	Realizirano.

5.4 Druga dejavnost visokošolskega zavoda

Dolgoročni/strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za študijsko leto 2015/2016	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev kratkoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Ciljna vrednost kazalnika (leto in vrednost)	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015 in utemeljitev	Realizirano.
OKREPITI TRŽNO DEJAVNOST VŠTP	Uvesti nov poslovni model za tržno dejavnost VŠTP.	Pripravljen nov poslovni model.	Izdelan poslovni model	2014: NE	2015: DA	2015: NE	Kot je bilo predvideno z rebalansom, nov poslovni model ni bil sprejet.
	Uspešno trženje storitev in pridobivanje novih partnerjev.	Pripravljen nov cenik storitev za trg.	Prenovljen cenik storitev za trg.	2014: NE	2015: DA	Nespremenjeno.	Realizirano.
		Izvedba obiskov v podjetjih.	Obseg pridobljenih sredstev za izvedbo	2014: 28.825 EUR	2015: 30.000,00 EUR	2015: 40.000 EUR	Preseženo.
		Izvedba promocije na dogodkih plastičarjev.	meritev in projekte s podjetji.				

6 Letni načrt ravnanja s stvarnim premoženjem

Tabela 1: Najem prostorov in zemljišč

Vrsta prostora oz. zemljišča	Lokacija	Parcelna št.	Bruto etažna površina v m ²	Dejavnost	Obdobje
Poslovni prostor v poslovni stavbi	Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec			Pedagoška, raziskovalna in druga dejavnost	od 1. 10. 2013 dalje

7 ANALIZA KADROVANJA IN KADROVSKE POLITIKE

7.1 Kadrovska politika

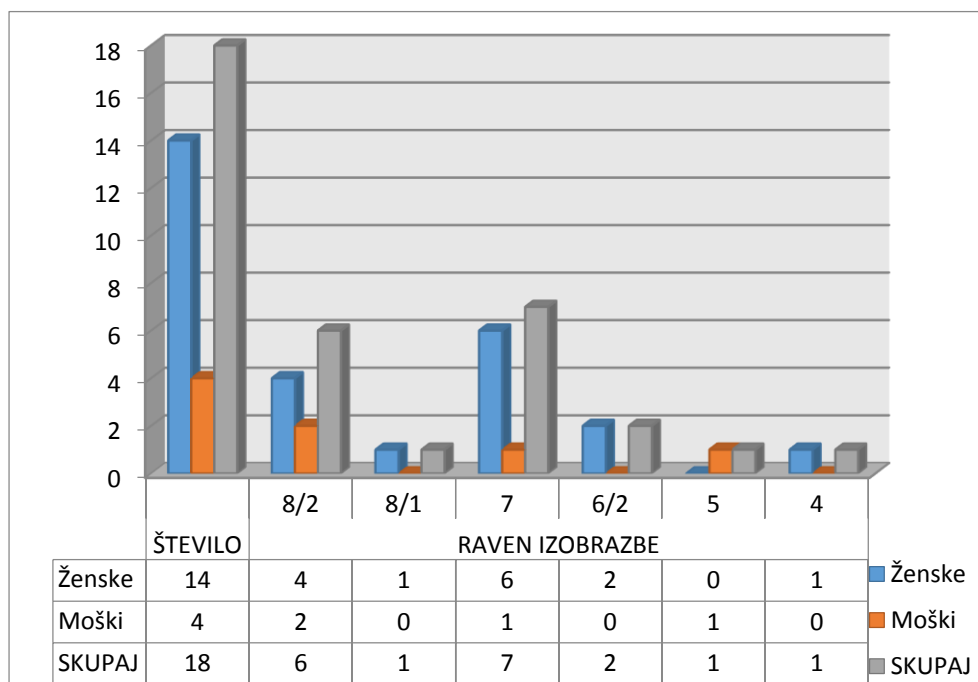
Dolgoročni / strateški cilj	Kratkoročni letni cilj za leto 2015	Ukrepi (naloge), ki so potrebni za uresničitev oz. ohranitev	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika v letu 2014	Ciljna vrednost kazalnika v letu 2015	REBALANS ciljne vrednosti za leto 2015	REALIZACIJA ciljne vrednosti za leto 2015
UČINKOVITEJŠA NOTRANJA ORGANIZACIJA - ODGOVORNI, MOTIVIRANI IN KOMPETENTNI ZAPOSLENI IN SODELAVCI VŠTP	Delovanje po principih vitke organizacije.	Realizacija zastavljenih ciljev vsakega zaposlenega.	Odstotek realiziranih ciljev.	2014: /	2015: 100%	Ciljna vrednost kazalnika v letu ne bo dosežena.	Kot je bilo načrtovano, ciljne vrednosti kazalnikov, predvsem iz razloga kadrovske spremembe, v letu 2015 niso bile dosežene.
	Sprememba sistemizacije delovnih mest.	Priprava novega akta o organiziranosti in sistemizaciji delovnih mest.	Sprejem novega akta.	2014: NE	2015: DA	Ciljna vrednost kazalnika v letu ne bo dosežena.	
	Uvedba stimulativnega plačnega sistema.	Priprava novega plačnega sistema z vgrajenim sistemom stimuliranja zaposlenih.	Sprejem novega plačnega sistema.	2014: NE	2015: DA	Ciljna vrednost kazalnika v letu ne bo dosežena.	
	Letno spremljanje organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih.	Izvajanje anket o zadovoljstvu med zaposlenimi.	Stopnja zadovoljstva zaposlenih.	2014: 3,1	2015: 3,5	Nespremenjeno.	Dosežena vrednost kazalnika znaša: 3,4
		Izvajanje letnih pogovorov vodstva z zaposlenimi.	Odstotek izvedenih letnih pogovorov z zaposlenimi.	2014: 50%	2015: 100%	Nespremenjeno.	Izvedeni so bili letni pogovori z večino redno zaposlenih na VŠTP.

	Ustvarjanje pogojev za zaposlovanje raziskovalcev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	Iskanje finančnih virov	Število novo zaposlenih raziskovalcev	2014: 0	2015: 0,5	Ciljna vrednost kazalnika je že dosežena.	Ciljna vrednost kazalnika je bil presežena: 2,0 FTE ³
	Uresničevanje Predlogov za izboljšanje delovanja VŠTP, ki so jih sprejeli organi na podlagi poročila skupine strokovnjakov NAKVIS-a.	Realizacija aktivnosti Predlogov za izboljšanje delovanja VŠTP.	Realizirane aktivnosti predlogov v letu 2015	2014: NE	2015: DA	Uresničevanje kazalnika bo delno realizirano.	Uresničevanje Predlogov za izboljšanje delovanja VŠTP je v teku. Uvedene so bile nekatere izboljšave in spremembe.

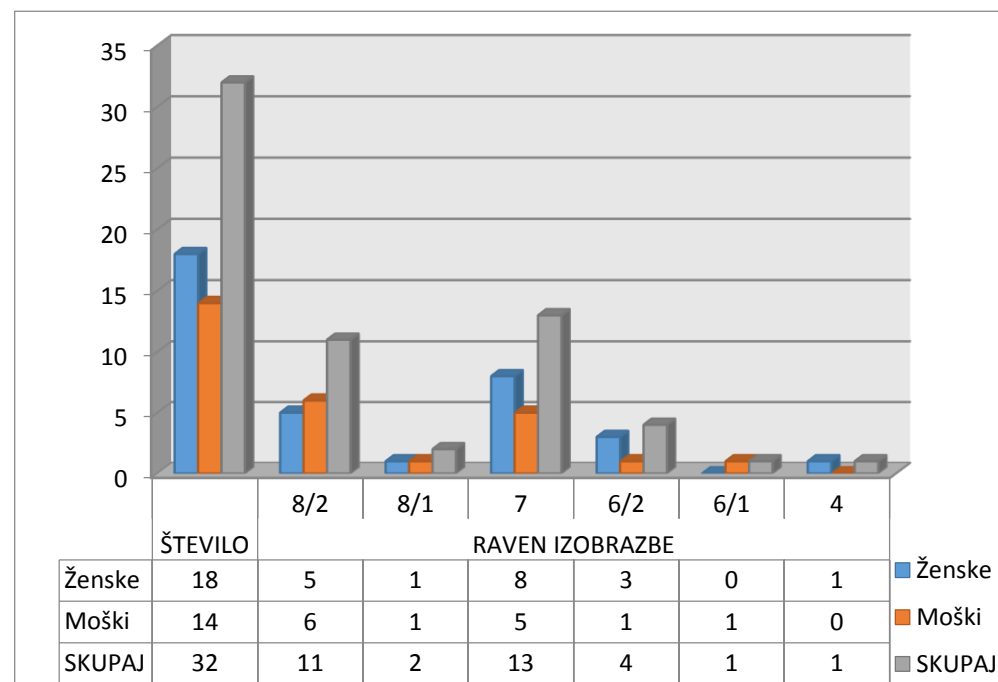
³ Na podlagi uspešnega kandidiranja na Javnem razpisu »Spodbujanje zaposlovanja mladih doktorjev znanosti« v letu 2015, št.: 6316-9/2015-175, z dne, 2. 10. 2015, ki ga je objavila Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije v Uradnem listu RS, št. 39/2015, smo zaposlili mlado doktorico znanosti v obsegu 1,0 FTE.

▪ Informacija o izobrazbeni in starostni strukturi zaposlenih, ter o strukturi zaposlenih po spolu na VŠTP

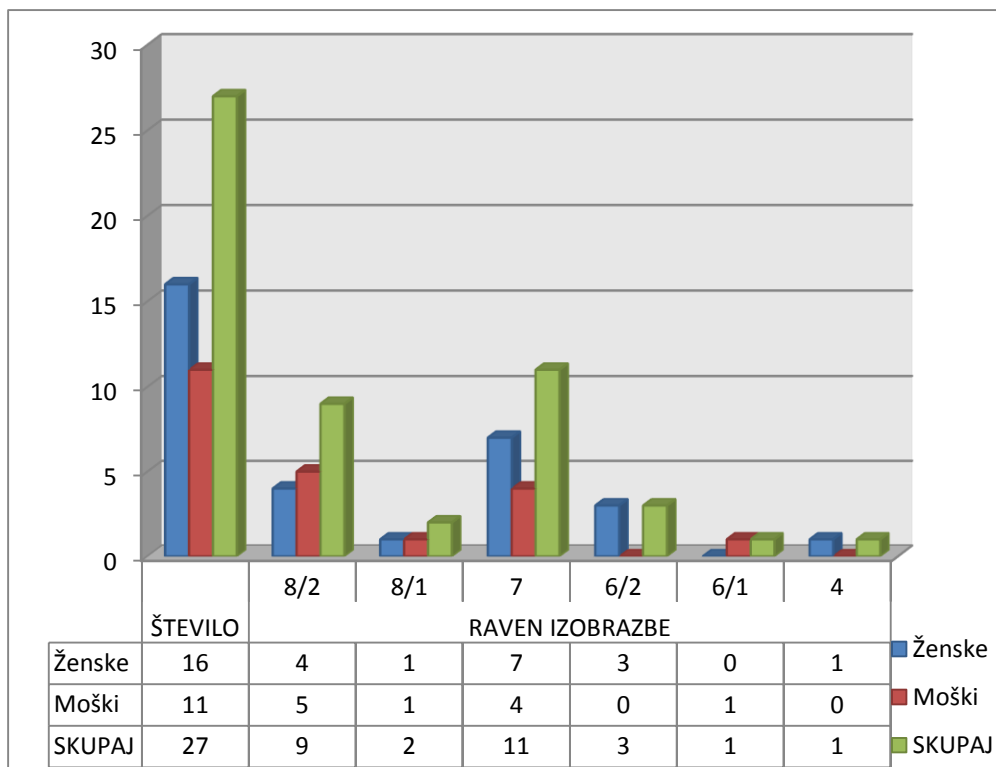
Grafikon 1: Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2012 po spolu



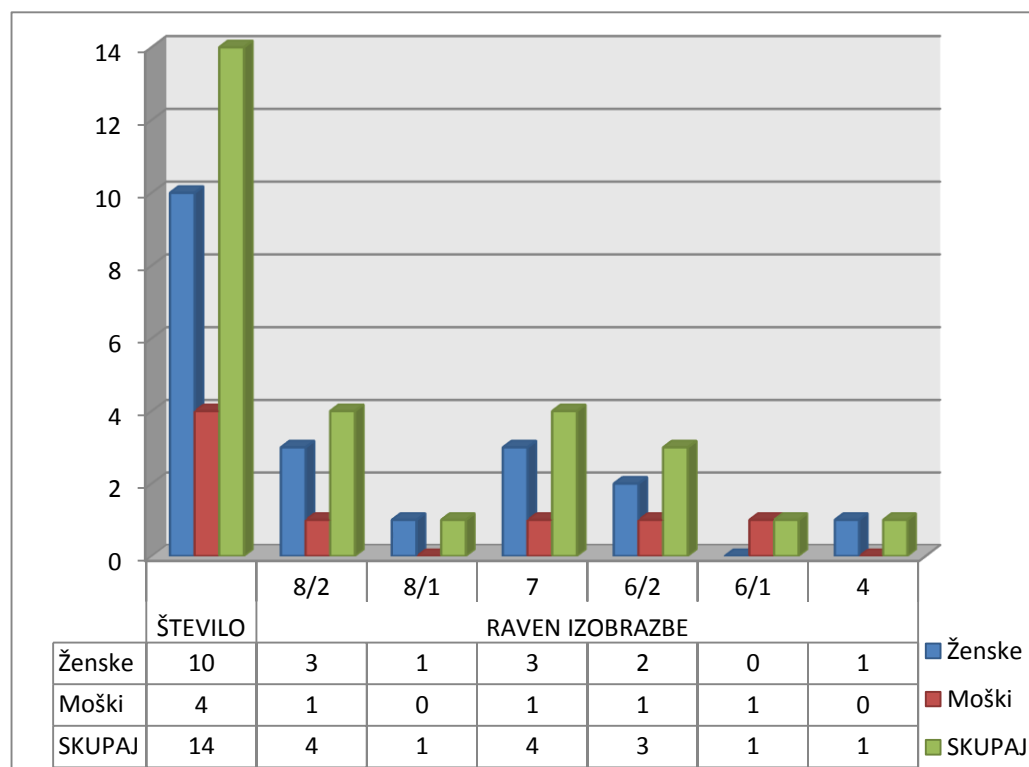
Grafikon 2: Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2013 po spolu



Grafikon 3: Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2014 po spolu



Grafikon 4: Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2015 po spolu



Kot je razvidno iz grafikonov na Visoki šoli za tehnologijo polimerov prevladuje visoko izobraženi kader. V letu 2013 je zasedbo delovnim mest širilo kar pet doktorjev znanosti več kot v letu 2012. Ob koncu leta 2014 sta bila zaposlena dva doktorja znanosti manj kot v predhodnem letu. Ob koncu leta 2015 je bilo skupno število zaposlenih na visoki šoli občutno nižje kot v letu prej. Zmanjšanje števila zaposlenih je posledica zaključenih projektov, v okviru katerih je bilo zaposlenih večje število raziskovalcev, predvsem doktorjev znanosti. Na podlagi navedenega visoka šola ob koncu leta 2015 šteje le štiri zaposlene doktorje znanosti.

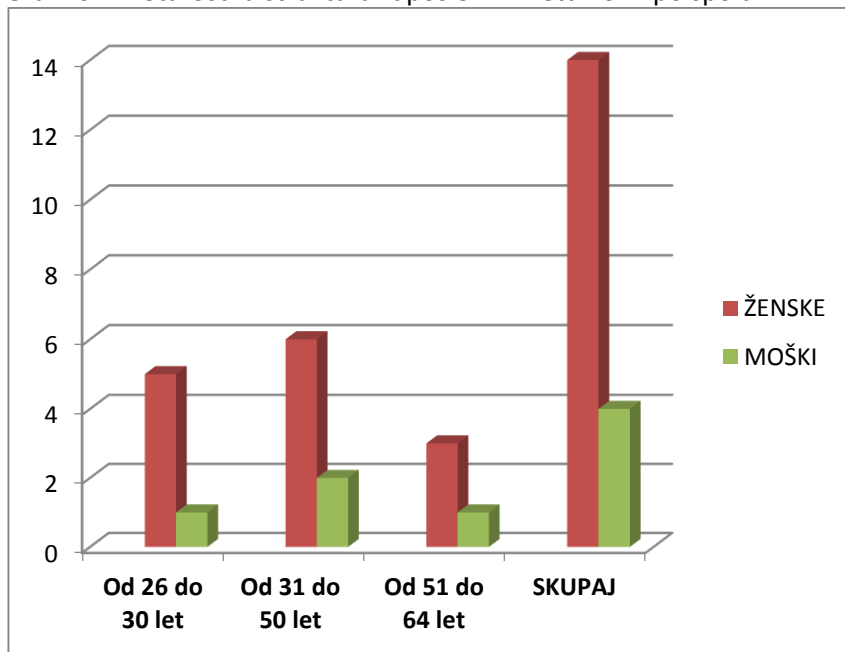
Tabela 3: Obseg in struktura zaposlenih po starosti in spolu v letu 2012

STAROST	Število žensk	Ženske v %	Število moških	Moški v %
Od 26 do 30 let	5	36	1	25
Od 31 do 50 let	6	43	2	50
Od 51 do 64 let	3	21	1	25
SKUPAJ	14	100	4	100
	18			

Tabela 4: Obseg in struktura zaposlenih po starosti in spolu v letu 2013

STAROST	Število žensk	Ženske v %	Število moških	Moški v %
Od 24 do 30 let	5	28	3	21,4
Od 31 do 50 let	9	50	9	64,3
Od 51 do 60 let	2	11	2	14,3
61 let in več	2	11	0	0,0
SKUPAJ	18	100	14	100,0
	32			

Grafikon 4: Starostna struktura zaposlenih v letu 2012 po spolu



Grafikon 5: Starostna struktura zaposlenih v letu 2013 po spolu

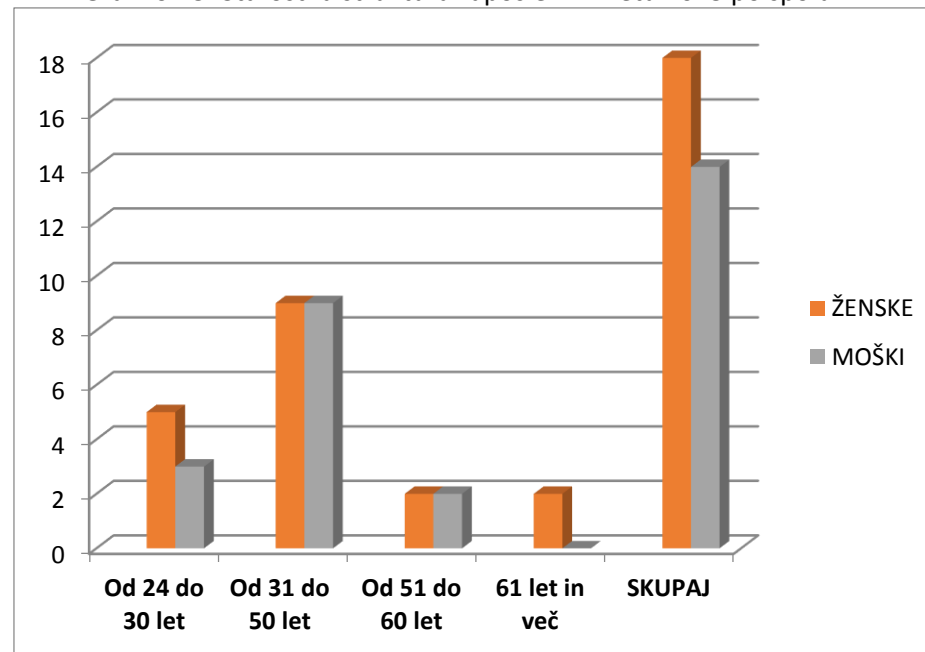


Tabela 5: Obseg in struktura zaposlenih po starosti in spolu v letu 2014

STAROST	ŽENSKE	Ženske v %	MOŠKI	Moški v %
Od 28 do 35 let	7	44	1	9,1
Od 36 do 45 let	3	19	6	54,5
Od 46 do 59 let	4	25	4	36,4
60 let in več	2	13	0	0,0
SKUPAJ	16	100	11	100,0
	27			

Grafikon 6: Starostna struktura zaposlenih v letu 2014 po spolu

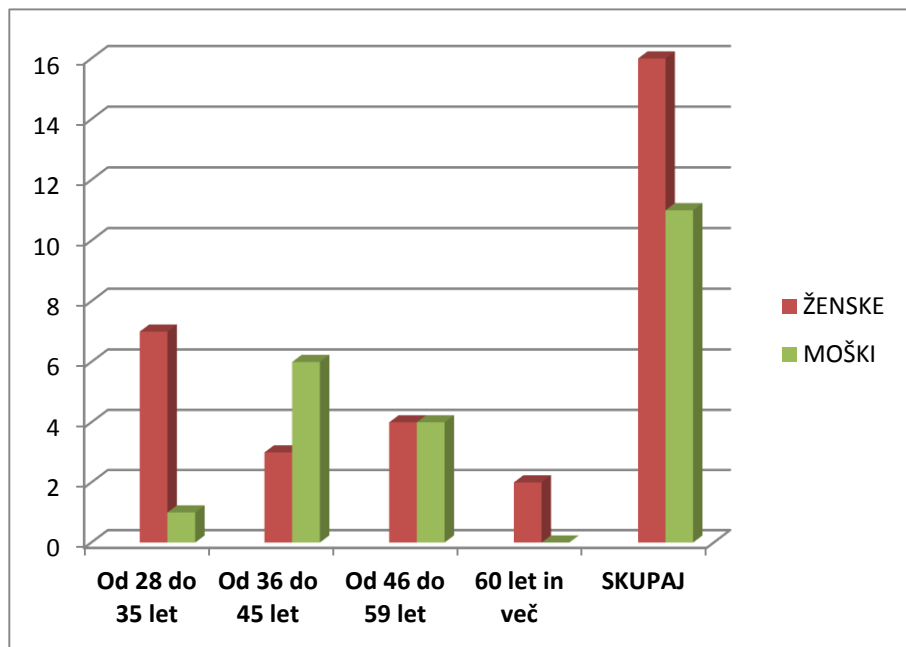
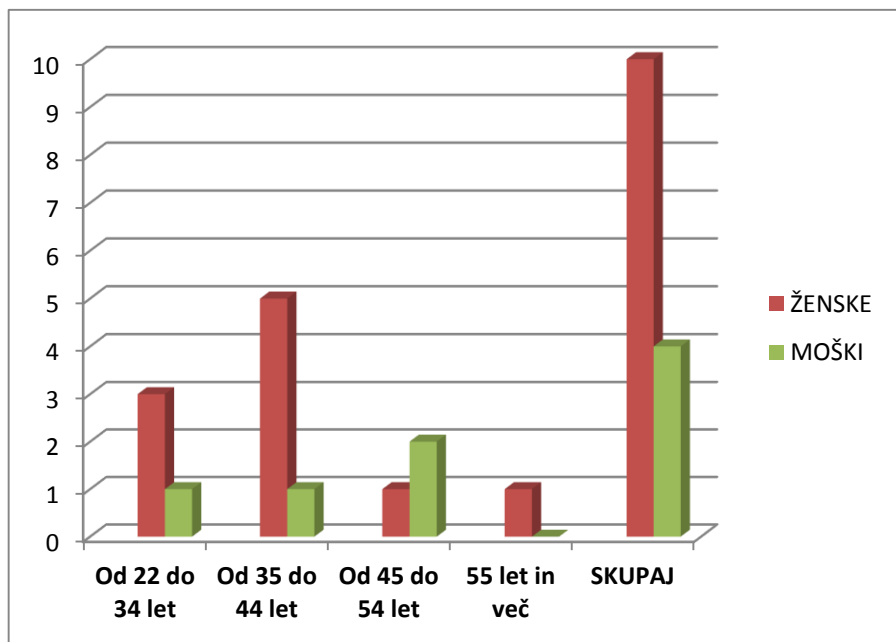


Tabela 6: Obseg in struktura zaposlenih po starosti in spolu v letu 2015

STAROST	ŽENSKE	Ženske v %	MOŠKI	Moški v %
Od 22 do 34 let	3	30	1	25
Od 35 do 44 let	5	50	1	25
Od 45 do 54 let	1	10	2	50
55 let in več	1	10	0	0
SKUPAJ	10	100	4	100
	14			

Grafikon 7: Starostna struktura zaposlenih v letu 2015 po spolu



V letu 2012 je bilo na visoki šoli 50% vseh zaposlenih moških starih od 31 do 50 let in 43% vseh zaposlenih žensk starih od 31 do 50 let. V letu 2013 je bilo v isti starostni skupini od vseh zaposlenih 50% žensk in kar 64,3% moških. V letu 2014 prevladuje število žensk starih od 28 do 35 let, kar 44%. Dobrih 45% pa je moških starih od 36 do 45 let. Ob koncu leta 2015 na visoki šoli prevladuje število zaposlenih žensk od tega je 50% vseh zaposlenih žensk starih od 35 do 44 let. Od skupno štirih zaposlenih moških, sta dva moška stara od 45 do 54 let.

V letu 2012 je bila povprečna starost vseh zaposlenih na dan, 31. 12. 2012, 38,6 let. Ob koncu leta 2013 je bila povprečna starost vseh zaposlenih višja. Le-ta je znašala 40,4 let. Ob koncu leta 2014 pa je bila povprečna starost vseh zaposlenih 42,7 let. V primerjavi z vsemi zaposlenimi je bilo v letu 2012 več žensk, ki so bile na dan, 31. 12. 2012, v povprečju stare 36,9 let. Tudi v letu 2013 je bilo na visoki šoli zaposlenih več žensk (56%) kot moških (44%), vendar je razmerje med njimi skoraj 1:1 (Tabela 4). V letu 2014 je prav tako prevladovalo število zaposlenih žensk, njihova povprečna starost pa je znašala 42,5 let. Povprečna starost moških je bila skoraj enaka, znašala je 42,9 let. Povprečna starost zaposlenih žensk je ob koncu leta 2015 znašala 35 let, povprečna starost moških pa 45 let.

▪ **Informacija o povprečni mesečni plači zaposlenih v primerjavi z dejavnostjo oz. primerljivimi dejavnostmi**

Tabela 7: Povprečne mesečne bruto plače zaposlenih na VŠTP, na področju dejavnosti izobraževanja in v javnem sektorju

LETO	Povprečna mesečna bruto plača (v EUR)		
	Visoka šola za tehnologijo polimerov	Dejavnost P – Izobraževanje	Javni sektor
2011	1.798,99	1.733,58	1.869,00
2012	1.865,82	1.676,80	1.762,88
2013	1.818,62	1.621,86	1.741,36
2014	1.798,37	1.622,16	1.757,69
2015	1.767,19	2.254,55 ⁴	1.555,89

Povprečna bruto plača vseh zaposlenih na visoki šoli je v letu 2011 znašala 1.798,99 EUR, kar je 3,75% manj kot je znašala povprečna mesečna bruto plača v javnem sektorju. V letu 2012 je povprečna bruto plača vseh zaposlenih na visoki šoli znašala 1.865,82 EUR, kar je 5,84% več kot je v letu 2012 znašala povprečna bruto plača v javnem sektorju in 3,72% več kot je znašala povprečna plača zaposlenih na visoki šoli v letu 2011. V letu 2013 je povprečna bruto plača zaposlenih na visoki šoli znašala 1.818,62 EUR, kar je 2,53% manj kot je povprečna bruto plača zaposlenih na visoki šoli znašala v letu 2012 in 4,44% več kot je znašala povprečna mesečna bruto plača v javnem sektorju. V letu 2014 je povprečna bruto plača zaposlenih na visoki šoli znašala 1.798,37 EUR, kar je 2,31% več kot

⁴ Povprečna mesečna plača v letu 2015 v sektorju P85.422 Visokošolsko izobraževanje.

je znašala povprečna mesečna bruto plača vseh zaposlenih v javnem sektorju. Izračunana povprečna bruto plača na VŠTP je v letu 2015 znašala 1.767,19 EUR in se je v primerjavi z letom 2014 znižala za 1,7%.

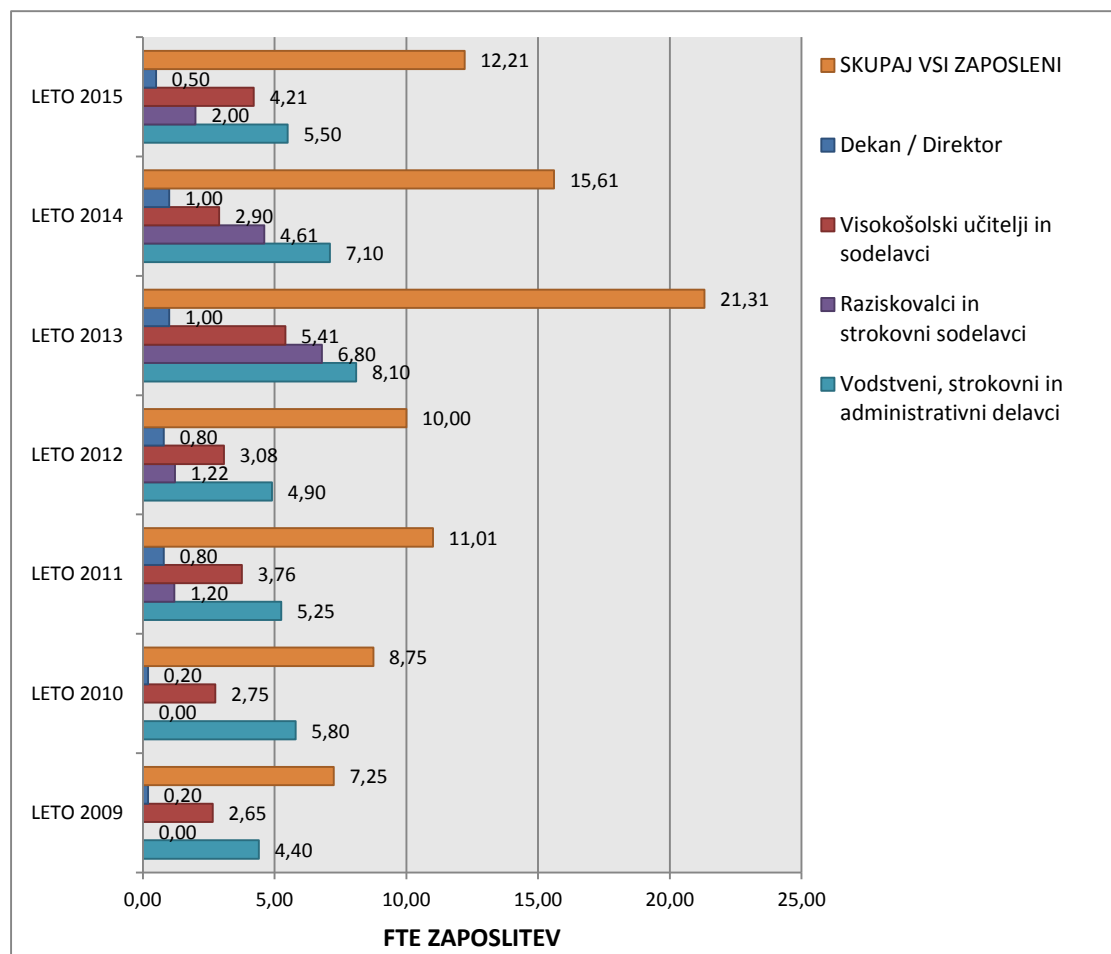
Kot je razvidno iz Tabele 7 je bila povprečna mesečna bruto plača zaposlenih na visoki šoli v zadnjih treh letih višja kot v javnem sektorju in na področju dejavnosti izobraževanja. Razlog za višje povprečje, kljub upoštevanju varčevalnih ukrepov, je relativno nizko število zaposlenih in visoka izobrazbena struktura zaposlenih.

- **Informacija o deležu stroškov dela glede na celotne odhodke poslovanja**

Stroški dela so v letu 2012 znašali 294.314 EUR, delež sredstev za plače v celotnih odhodkih je predstavljal 55,6%. V letu 2013 so stroški dela znašali 502.417 EUR, delež sredstev za plače v celotnih odhodkih pa je predstavljal 59,97%. V letu 2014 so stroški dela znašali 610.227 EUR, delež sredstev za plače v celotnih stroških je znašal 60,84 %. Stroški dela v letu 2015 so znašali 362.807 EUR, delež sredstev za plače v celotnih odhodkih pa je predstavljal 48,2 %, in se je v primerjavi z letom 2014 znižal za 1,7%.

▪ Pregled dinamike števila redno zaposlenih v letih 2009 - 2015

Grafikon 7: Gibanje FTE zaposlenih po skupinah delovnih mest na VŠTP v obdobju 2009-2015



Mešl, tajnik VŠTP, imenovana za v. d. direktorice visoke šole z redno zaposlitvijo v polovičnem obsegu. Za opravljanje funkcije v. d. dekanice je bila v mesecu oktobru imenovana prof. dr. Majda Žigon, in sicer s 23% delovno obremenitvijo po posebni pogodbi.

Pregled dinamike števila zaposlenih izkazuje racionalno in odgovorno obnašanje Visoke šole za tehnologijo polimerov pri zaposlovanju. Do širitve zaposlitev je prihajalo predvsem v obdobju od leta 2009 do leta 2013. Visoka šola je v tem obdobju zaposlovala v odvisnosti od potreb in izvajanja projektov v posameznem letu.

V letu 2014 se je začelo število zaposlenih na vseh delovnih mestih zniževati predvsem iz naslova zaključevanja projektov, zniževanja koncesijskih sredstev za izvajanje rednega študija in nastanka likvidnostnih težav zaradi zaostajanj pri izplačevanju zahtevkov v okviru izvajanja projektov visoke šole.

V letu 2015 se je obseg zaposlenih še dodatno znižal. Na vodstvenih, strokovnih in administrativnih delovnih mestih se je v primerjavi z letom 2014 obseg zaposlenih dodatno znižal za 1,6 FTE. Prav tako se je znižal obseg zaposlenih na delovnih mestih raziskovalcev in strokovnih delavcev, in sicer v skupnem obsegu 2,61 FTE. Prenehala so delovna razmerja za zaposlene izključno na projektih visoke šole.

V primerjavi z letom prej, je prišlo do povečanja obsega zaposlitev le na delovnih mestih visokošolskih učiteljev in sodelavcev, in sicer za 1,31 FTE.

Kot je razvidno iz grafikona se je tudi zaposlitev delovnega mesta dekana/direktorja v obdobju do leta 2013 povečevala postopoma skladno s potrebami in razvojem visoke šole. V letu 2015 se je obseg redne zaposlitve na delovnih mestih skupine B znižal za polovico. V mesecu septembru je bila Maja

7.2 Realizacija Kadrovskega načrta za leto 2015

Tabele realizacije kadrovskega načrta za leto 2015 so v prilogi.

Komentar k tabeli 1: Število redno zaposlenih in število pogodbenih sodelavcev v letu 2014 in 2015

Obrazložitev dinamike števila redno zaposlenih:

Na delovnih mestih skupine B po Uredbi o plačah direktorjev v javnem sektorju sta bili realizirani načrtovani spremembi. Strokovno in poslovodno funkcijo opravljata v. d. dekanice in v. d. direktorice ločeno. Poslovodno funkcijo od 1. 9. 2015 opravlja v. d. direktorice na delovnem mestu direktorja v obsegu 0,50 FTE zaposlitve, strokovno funkcijo pa od 1. 10. 2015 opravlja v. d. dekanice na delovnem mestu dekana v obsegu 0,23 FTE po posebni pogodbi. V. d. direktorice v obsegu 0,50 FTE zaposlitve od 1. 10. 2015 zaseda tudi delovno mesto tajnik visoke šole.

a) Delovna mesta skupine D1: Visokošolski učitelji in visokošolski sodelavci

Delovna mesta skupine D1: Visokošolski učitelji in visokošolski sodelavci

Predvideno število redno zaposlenih v tej podskupini ob koncu leta 2015 se je, kot načrtovano, iz 5 visokošolskih učiteljev in sodelavcev povečalo na 6 visokošolskih učiteljev in sodelavcev. Od teh dva učitelja zasedata tudi delovni mesti visokošolskih sodelavcev za izvajanje pedagoškega procesa v okviru študijskega programa Tehnologija polimerov 1. stopnje. Za izvajanje infrastrukturnega programa visoke šole sta bila ob koncu leta zaposlena dva tehnična delavca - laboranta.

Načrtovano nadomeščanje zaradi materinskega in starševskega dopusta visokošolske učiteljice – docentke je bilo realizirano na podlagi sklenitve pogodbe z zunanjim sodelavcem.

b) Delovna mesta skupine H: Raziskovalci in strokovni sodelavci

Načrtovano zmanjšanje števila redno zaposlenih na delovnih mestih skupine H je bilo realizirano ob koncu prve polovice leta 2015, ko se je zaključilo izvajanje projektov, sofinanciranih iz evropskih kohezijskih skladov.

Kot je bilo načrtovano, so bile za izvajanje raziskovalne dejavnosti v okviru infrastrukturnega programa visoke šole ob koncu leta 2015 zaposlene tri osebe. Obseg zaposlitve za izvajanje infrastrukturnega programa je na dan 31. 12. 2015 znašal 2,85 FTE, in sicer na delovnih mestih skupine D1 (laboranta) in J – vodstvena delovna mesta (Predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom).

Realizirana je bila tudi načrtovana zaposlitev mlade doktorice znanosti v obsegu 1,0 FTE. Visoka šola je tako uspešno kandidirala na Javnem razpisu "Spodbujanje zaposlovanja mladih doktorjev znanosti" v letu 2015, ki ga je objavila Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS.

c) Spremljajoča delovna mesta (skupine J): Strokovni delavci, administrativni delavci in ostali strokovno tehnični delavci

Na vodstvenih delovnih mestih v skupini J je bilo realizirano zmanjšanje obsega zaposlitve tajnika, ki v polovičnem obsegu opravlja funkcijo v. d. direktorice visoke šole. Predvideni obseg zaposlitve na delovnem mestu predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom je ostal v obsegu 1,00 FTE. Predstojnik centra je, kot že omenjeno, tudi v letu 2015 v okviru tega delovnega mesta opravljal delo na infrastrukturnem programu visoke šole v povprečnem obsegu 0,71 FTE, delo organizatorja praktičnega usposabljanja študentov v obsegu 0,05 FTE, ostali obseg zaposlitve na tem delovnem mestu pa se financira iz tržne dejavnosti visoke šole.

Predvideni obseg zaposlitve vodje Referata za računovodsko finančne zadeve je prav tako realiziran in ostaja 0,50 FTE.

Realizirani skupni obseg zaposlenih na vodstvenih delovnih mestih ob koncu leta 2015 znaša 6 oseb v skupnem obsegu 5,0 FTE obremenitve. Predvidena celoletna odsotnost vodje Referata za študentske zadeve zaradi materinskega in starševskega dopusta ter koriščenja letnega dopusta, ni bila realizirana v celoti. Na podlagi sklenitve sporazuma o prenehanju delovnega razmerja z vodjo Referata za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje ob koncu meseca januarja 2016, vodja Referata za študentske zadeve ni koristila predvidenega dopusta v letu 2015. Vrnitev delavke je bila nujna zaradi predaje del in nalog vodje Referata za študijske zadeve in mednarodno sodelovanje.

Tudi zmanjšanje števila oseb, zaposlenih na ostalih spremljajočih delovnih mestih v letu 2015 je bilo realizirano. Zaradi zaključka projektov, je bilo prekinjeno delovno razmerje z dvema zaposlenima v skupnem obsegu 1,85 FTE. Prav tako je prenehalo delovno razmerje za določen čas za delo na delovnem mestu poslovni sekretar.

Predvideni skupni obseg zaposlenih na spremljajočih delovnih mestih skupine J ob koncu leta ostaja 1,50 FTE od tega, pa je samostojna strokovna delavka v Referatu za računovodsko finančne zadeve odsotna zaradi materinskega in starševskega dopusta.

d) Skupaj vsi zaposleni

Realizirano skupno dejansko število zaposlenih na dan 31. 12. 2015 znaša 14 oseb in sicer:

- v. d. direktorice, ki zaseda tudi delovno mesto tajnika visoke šole;
- 4 visokošolski učitelji od katerih eden zaseda tudi delovno mesto asistenta z doktoratom, ena visokošolska učiteljica predavateljica pa poleg tega delovnega mesta, zaseda tudi delovno mesto asistentke z magisterijem in delovno mesto v strokovnem referatu šole (1 visokošolska učiteljica je odsotna zaradi starševskega dopusta);
- 3 osebe za delo na infrastrukturnem programu visoke šole (od tega je ena oseba Predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom);
- 1 oseba za raziskovalno delo na podlagi razpisa "Spodbujanje zaposlovanja mladih doktorjev znanosti" v letu 2015 pri ARRS;
- 4 osebe zaposlene v strokovnih referatih visoke šole (od tega sta bili večino leta dve odsotni zaradi materinskega in starševskega dopusta) in
- 1 oseba na delovnem mestu čistilke v polovičnem obsegu.

Tabela realizacije kadrovskega načrta za leto 2015 tako prokazuje realizirano skupno število zaposlenih ob koncu leta 2015, ki znaša 14 oseb, le-te pa skupaj zasedajo 18 delovnih mest v skupnem obsegu 12,21 FTE.

Obrazložitev dinamike števila pogodbenih sodelavcev:

Realizirano število pogodbenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev je v letu 2015 pri izvajanju rednega in izrednega študija študijskih programov prve in druge stopnje Tehnologija polimerov na visoki šoli znašalo 30 oseb, ki je skupaj zasedalo 46 delovnih mest.

Tabela 8: Izvolitve v naziv v letu 2015

Naziv	Načrtovano število izvajalcev v letu 2015	Od tega število izvajalcev, ki jim bo v letu 2015 potekla izvolitev v naziv	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2015	Rebalans ciljne vrednosti za leto 2015	Realizacija ciljne vrednosti v letu 2015
Redni profesor	2	0	0	0	0
Izredni profesor	2	0	0	1	1
Docent	7	0	0	1	2
Višji predavatelj	1	0	0	1	0
Predavatelj	8	3	3	3 (Nespremenjeno)	0
Asistent	2	0	0	2	1
Strokovni sodelavec	1	0	0	0	0
SKUPAJ	23	3	3	8	4

Tabela 9: Število zaposlenih na spremljevalnih delovnih mestih vključno s tehničnimi sodelavci, ki so se izobraževali in izpopolnjevali v letu 2015

	Pridobivanje formalne izobrazbe	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Daljša usposabljanja (več kot 1 mesec) v tujini
Leto 2012	1	3	7	0
Leto 2013	1	10	7	0
Leto 2014	1	13	8	0
Načrt 2015	1	0	5	0
Rebalans 2015	Nespremenjeno.			
Leto 2015	1	0	5	0

Tabela 10: Število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so se izobraževali in izpopolnjevali v letu 2015

	Pridobivanje formalne izobrazbe	Podoktorsko izobraževanje	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Sobotno leto
Leto 2012	1	0	2	1	0
Leto 2013	2	0	5	8	0
Leto 2014	2	0	5	8	0
Načrt 2015	1	0	0	1	0
Rebalans 2015	Nespremenjeno.				
Leto 2015	1	0	0	1	0

Komentar k tabeli 9 in 10: VŠTP želi z usposabljanjem in izobraževanjem zaposlenih omogočiti vsem delavcem visoke šole, tiste oblike izobraževanja, ki so v skladu z nalogami VŠTP in ki omogočajo najvišjo raven izvedbe pedagoškega, strokovno-administrativnega in tehničnega dela na visoki šoli ter prispevajo k večji produktivnosti, boljši kakovosti dela, večji gospodarnosti in boljši organizaciji dela. Zaradi omejenih finančnih sredstev je VŠTP, kot načrtovano, v letu 2015 zaposlenim omogočala predvsem udeležbo brezplačnih usposabljanj in izobraževanj.

8 OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV

8.1 Ocena uspeha pri doseganju ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let

Na 12. korespondenčni seji, dne 7. 10. 2015, je Upravni odbor VŠTP, na podlagi uskladitve z aneksom h koncesijski pogodbi za izvajanje študijske dejavnosti, ki je bil z Ministrstvom za izobraževanje, znanost in šport sklenjen v mesecu juliju 2015, sprejel rebalans letnega programa dela. Na podlagi sklenjenega aneksa so bila Visoki šoli za tehnologijo polimerov za leto 2015 dodeljena dodatna sredstva v znesku 4.006,02 EUR. Gre za povišanje prihodkov iz naslova koncesije v višini 1,3%. Glede na to, da gre za minimalno povišanje in dejstvo, da sredstva iz naslova koncesije še vedno ne zadoščajo za financiranje izvajanja študijske dejavnosti rednih študentov, kratkoročnih ciljev za izvajanje študijske dejavnosti nismo spreminjali.

Na podlagi sprememb vodstva visoke šole so v rebalansu zajete tudi obstoječe in predvidene spremembe kadrovske strukture zaposlenih ob koncu leta 2015 in manjše spremembe doseganja kratkoročnih ciljev, povezanih s temi kadrovskimi spremembami.

Vse ciljne vrednosti predvidene v rebalansu so bile realizirane, razen kazalnika, ki je povezan z aktualizacijo magistrskega študijskega programa Tehnologija polimerov. Ekspertna skupina je bila imenovana, ni pa bil pripravljen predlog prenovljenega študijskega programa. Predlog je v pripravi.

Odstopanja v realizaciji ciljev, ki so bili postavljeni pred rebalansom, so predvsem pri ciljih, ki se nanašajo na novo organizacijo dela in spremembo sistemizacije del ter plačnega razreda. Cilji na tem področju niso bili realizirani predvsem zaradi kadrovskih sprememb na vodstvenih delovnih mestih ter velike obremenitve z delom in poročanjem na projektih.

Cilji pa so bili preseženi predvsem na področju mednarodnega sodelovanja, izvedbi projektnih aktivnosti, sodelovanju z gospodarstvom ter prijavah za sofinanciranje R&R projektov.

8.2 Ocena uspeha doseganja kratkoročnih prednostnih ciljev v letu 2015

Skoraj vsi prednostni cilji in kazalniki, predvideni z rebalansom so bili uspešno doseženi. Izjema so cilji povezani z aktualizacijo magistrskega študijskega programa Tehnologija polimerov. Na drugi strani pa so bili rezultati preseženi na področju mednarodnega sodelovanja in sodelovanja z gospodarstvom.

8.3 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kakovosti poslovanja.

VŠTP je poslovala zelo učinkovito in gospodarno. Z okrnjenimi sredstvi je realizirala cilje. Kljub likvidnostnim težavam zaradi predfinanciranja projektov, ki jih je tudi v 2015 reševala z najemom kreditov, je uspešno izvedla vse aktivnosti v okviru evropskih in nacionalnih projektov.

8.4 Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ

Delovanje VŠTP vključuje odgovornost za stalno izboljševanje sistema notranjega nadzora in notranjega revidiranja, kar je opredeljeno v 100. členu Zakona o javnih financah. V največji možni meri se obvladujejo tveganja in se zagotavlja doseganje zastavljenih ciljev ter s tem uresničevanje načrtovanega proračuna. Sistem notranjega nadzora javnih financ temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da so opredeljena tveganja in je opredeljen tudi nastanek možnosti za tveganje, kakor tudi, da se uspešno obvladuje tveganje ter ravna gospodarno. VŠTP ima vzpostavljeno primerno notranjo kontrolo. Cilji so opredeljeni. Z uvedenimi pristopi je možno obvladovanje tveganj (indikatorji za merjenje doseganja ciljev, opredelitve tveganj in ravnanj za njihovi zmanjšanje, vzpostavljen sistem notranje kontrole, ustrezen sistem informiranja in komuniciranja ter nadziranje). Uveden je sistem pregleda vse prispere pošte in računov ter pregled hranjenje ter dokumentacije (kadri, zapisi in zapisniki, študenti, zaposleni, pogodbe). Kljub temu še vedno ostajajo tveganja, ki jih ni mogoče v popolnosti obvladovati. To so: zlorabe s strani študentov, zlorabe dostopa do podatkovnih baz, kljub temu, da so operacijski sistemi zaščiteni.

V letu 2014 je bila opravljena tudi notranja revizija, ki jo je izvedla revizijska hiša Loris d.o.o. iz Dravograda. Podala je pozitivno mejno glede delovanja notranjih kontrol na VŠTP.

8.5 Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi

Glede na vrednosti zapsane v rebalansu, so bili cilji delno realizirani le na področju študijskih programov brez koncesije, in sicer:

- prenova magistrskega študijskega programa ter
- izdelava načrta promocije magistrskega študija.

Vsi ostali cilji so bili realizirani.

8.6 Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora

Visoka šola za tehnologijo polimerov je edini visokošolski zavod v Sloveniji, ki izvaja študij tehnologije polimerov, ki je namenjen podpori razvoja perspektivnega gospodarskega področja, ki pa je kadrovsko podhranjeno. Diplomati imajo odlične možnosti za zaposlitev in perspektivno kariero.

Visoka šola je v zadnjem letu naredila največji napredek na področju mednarodnega sodelovanja, raziskovalne dejavnosti in sodelovanja s podjetji. Je soustanoviteljica Centra odličnosti Polimerni materiali in tehnologije (22 partnerjev, od tega 17 podjetij), dveh razvojnih centrov slovenskega gospodarstva: Razvojni center Koroškega gospodarstva in Razvojni center Jesenice ter sodeluje v projektu Kompetenčni center za razvoj kadrov kemijske industrije (KoCKE), v okviru slednjega je za podjetja izpeljala več seminarjev. Sodelujejo tudi na odmevnih mednarodnih konferencah, v letu 2015 pa je prvič gostila tudi mednarodno znanstveno konferenco, ki so se jo udeležili strokovnjaki iz 15 različnih držav. Študenti se udeležujejo strokovnih ekskurzij v podjetja, opravljajo praktično usposabljanje ter študentsko delo v le-teh ter pripravljajo diplomske in seminarske naloge na njihove teme. VŠTP v zadnjem času vedno bolj intenzivno sodeluje s podjetji tudi na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti. V začetku leta 2014 je bil ustanovljen Center za sodelovanje z gospodarstvom, ki je v letu 2015 za 100% presegel ciljno vrednost. Tesno sodelovanje z njimi pa pomembno prispeva tudi k stalnemu stiku visoke šole in njenih sodelavcev s problemi v realnem okolju in na to omogoča prenos znanja v prakso. Prav tako pa je to tudi osnova za pripravo skupnih projektov.

Okolje, v katerem deluje šola pa pridobiva tudi s tem, ker v njem začasno domujejo študenti, ki so potrošniki in tudi tisti, ki se vključujejo v različne dejavnosti mladih v okolju. Mestu dajejo nov utrip življenja.

VŠTP je nastala ob veliki podpori RRA Koroška in predvsem MO Slovenj Gradec. Sodelovala je pri realizaciji ciljev iz RRP 2007 – 2013. Prav tako se je v letu aktivno vključila v pripravo novega regionalnega razvojnega programa (RRP 2013 – 2020), predvsem pri definiranju ciljev s področja izobraževanja in raziskovalne dejavnosti ter podjetništva. Kot raziskovalna institucija se povezuje z drugimi sorodnimi inštitucijami doma in v tujini ter je vpeta v projektna partnerstva.

8.7 Izvajanje varčevalnih in protikriznih ukrepov

Visoka šola za tehnologijo polimerov je tudi v letu 2015 poslovala skladno z določbami Zakona o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09-UPB13 in spremembe), Zakona za uravnoteženje javnih financ (Ur. l. RS, št. 40/2012 in spremembe), Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2014 in 2015 (Uradni list RS, št. 101/13, 9/14 – ZRTVS-1A, 25/14 – ZSDH-1, 38/14, 84/14, 95/14 – ZUJF-C, 95/14, 14/15, 46/15 in 55/15), zato je upoštevala predvsem naslednje varčevalne ukrepe:

- neizplačevanje dela plače za redno delovno uspešnost,
- omejitev izplačevanja delovne uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela,
- nenapredovanje v višji plačni razred in višji naziv.

9 POROČILO O IZVEDBI INTERESNIH DEJAVNOSTI ZA LETO 2014/2015, KI GA JE SPREJEL ŠTUDENTSKI SVET

Glej prilogo 2 – Poročilo o delovanju študentskega sveta 2014/2015

Maja Mešl
v. d. direktorice



RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2015

Odgovorna oseba za pripravo poročila:

mag. Janja Hirtl, vodja Referata za računovodsko finančne zadeve

10	RAČUNOVODSKE INFORMACIJE	5
10.1	RAČUNOVODSKE USMERITVE	5
10.2	POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM	7
10.2.1	<i>Bilanca stanja v evrih</i>	7
10.2.2	<i>Izkaz prihodkov in odhodkov</i>	9
10.2.3	<i>Izkaz prihodkov in odhodkov po denarnem toku</i>	11
10.3	POJASNILO K OBRAZCU ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	12
10.4	POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNOV LOKALNIH SKUPNOSTI (OBČIN) PO DENARNEM TOKU	12
10.5	STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2014 PO VIRIH SREDSTEV	14
10.6	DRUGO	15
11	RAČUNOVODSKI IZKAZI	15
11.1	BILANCA STANJA Z OBVEZNIMI PRILOGAMI	15
11.2	IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV Z OBVEZNIMI PRILOGAMI	15
11.3	POSEBNI DEL FINANČNEGA POROČILA	15
11.4	DRUGE PRILOGE	15

10 RAČUNOVODSKE INFORMACIJE

10.1 Računovodske usmeritve

Računovodski izkazi v tem poročilu so sestavljeni na osnovi Zakona o računovodstvu (Ur. l. RS, št. 23/1999 in spremembe) in Slovenskih računovodskih standardov 2006 – SRS (Ur. l. RS, št. 118/2005; 27. 12. 2005 in spremembe), ki so se začeli uporabljati 1. 1. 2006, posebnosti za pravno osebo zasebnega prava so še posebej opredeljene v SRS 36 – Računovodske rešitve v nepridobitnih organizacijah. Navodilom o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov proračuna (Ur. l. RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10), Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Ur. l. RS, št. 7/11, 34/11 – od. US, 64/12 in 12/13). Podlaga za sestavitev bilance stanja so računovodski razvidi. VŠTP predlaga izkaz prihodkov in odhodkov, ta vsebuje podatke o prihodkih in odhodkih, ki jih je pravna oseba dosegla v obračunskem obdobju. Za vrednotenje posameznih postavk sredstev in obveznosti do njihovih virov veljajo pravila, ki jih določajo splošni SRS.

VŠTP je davčni zavezanec z davčno št. 47613467.

VŠTP razporeja prihodke in odhodke glede na dejanski nastanek in le-te vodi po stroškovnih mestih.

Finančni načrt za leto 2015 smo pripravili na podlagi:

- Zakon o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14),
- Kolektivno pogodbo za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08 in spremembe),
- Kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 - ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 - ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 - ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 - ZMPUPR, 39/99, 40/99 - popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 - ZKoLP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 - KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13 in 95/14),
- Kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/94, 49/95, 34/96 (45/96 popr.), 51/98, 28/99, 39/99 – ZMPUPR, 39/00, 56/01, 64/01 (78/01 popr.), 56/02, 43/06-ZKoLP, 52/07, 60/08, 61/08, 33/10, 83/10, 89/10, 79/11, 40/12 in 46/13),
- Zakon za uravnoteženje javnih financ (Uradni list RS, št. 40/12, 96/12 – ZIPZ-2, 104/12 – ZIPRS1314, 105/12, 25/13 – odl. US, 46/13 – ZIPRS1314-A, 47/13, 56/13 – Zštip-1, 63/13 – ZOsn-I, 63/13 – ZJAKRS-A, 99/13 ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C, 101/13 – ZIPRS1415, 101/13 – ZdavNepr, 107/13 – odl. US in 95/14 in spremembe),
- Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo (14/13 popr.), 110/11 – ZDIU12, 46/13 – ZIPRS1314-A, 101/13 – ZIPRS1415 in 101/13 in spremembe),
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2016 in 2017 (Uradni list RS, št. 96/15),
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 94/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 110/11, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 104/12 – ZIPRS1314, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14 in 95/14-ZUPPJS15; v nadaljevanju ZSPJS),
- Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 7/11, 34/11 – odl. US, 64/12 in 12/13),
- Dogovor o ukrepih za zmanjšanje obsega sredstev za plače in druge stroške dela v javnem sektorju za leto 2015 (Uradni list RS, št. 95/14),
- Uredba o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Ur. l. RS št. 7/11 in spremembe)
- Statuta Visoke šole za tehnologijo polimerov (28. 5. 2007 ter spremembe in dopolnitve),
- Zakona o delovnih razmerjih (Ur. l. RS, št. 42/02, 103/07),

- Zakon o računovodstvu (Ur. l. št. 11/2011 in spremembe),
- Aneksa h kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v RS (Ur. l. RS, št. 60/08, 83/2010)
- Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti (ZRRD - UPB1, Ur. l. RS, št. 22/06),
- Resolucija o nacionalnem programu visokega šolstva 2011 -2020 (Ur. l. RS, št. 41/11)
- Pravilnik o določitvi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 46/03),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10 (60/10 popr.), 104/10 in 104/11)
- Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10),
- Navodila o predložitvi letnih poročil pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 14/09 in 109/10),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 112/09, 58/10, 104/10, 104/11, 97/12, 108/13 in 94/14),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/03, 34/04, 13/05, 114/06 - ZUE, 138/06, 120/07, 112/09, 58/10 in 97/12) in
- Navodila ministrstva za letno poročilo 2015.

10.2 Pojasnila k računovodskim izkazom**10.2.1 Bilanca stanja v evrih**

NAZIV SKUPINE KONTOV	Znesek - Tekoče leto	Znesek - Predhodno leto
A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	210.049	380.766
OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	592.659	597.748
POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	388.404	222.776
DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	5.794	5.794
B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	246.229	672.873
DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	1.057	86
KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	19.546	14.893
DANI PREDUJMI IN VARŠČINE		
KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	215.526	383.559
DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	893	868
NEPLAČANI ODHODKI		
AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	9.207	273.467
C) ZALOGE	6.562	13.700
OBRAČUN NABAVE MATERIALA		
ZALOGE MATERIALA	6.562	13.497
ZALOGE BLAGA		203
I. AKTIVA SKUPAJ	462.840	1.067.339
D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	192.705	636.321
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	14.168	25.994
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	66.685	118.838
DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	16.268	18.620
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV		
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	70.000	439.960
PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	25.584	32.909
E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	270.135	431.018
SPLOŠNI SKLAD	2.519	2.519
DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	188.423	363.988
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	26.971	4.511
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI		
DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI		
DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	52.222	60.000
I. PASIVA SKUPAJ (060=034+044)	462.840	1.067.339

Kazalci iz bilance stanja

	2015	2014
Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev		
Stopnja odpisanosti nepremičnin		
Stopnja odpisanosti opreme	65,54	37,27
Delež nepremičnin v sredstvih	0	0
Delež opreme v sredstvih	44,13	35,13
Indeks kratk. obv. na kratk. sredstva	78,26	94,57
Delež pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih	0,13	0,05

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve v višini 188.423 EUR so bile oblikovane na račun prejetih sredstev za osnovna sredstva ter se uporabljajo za amortizacijo. V letu 2015 so bila ta sredstva porabljena v višini 226.540 EUR na račun amortizacije.

Zaloge materiala so znašale 6.562 EUR, nanašale so se predvsem na steklovino, kemikalije in drobní laboratorijski pribor. Material se vodi po nabavnih cenah.

Terjatve do kupcev so na dan 31.12.2015 znašale 19.545 EUR. Nekaj terjatev je že bilo poplačanih. Nekaj pa bo VŠTP poskusila izterjati preko opominov, v nasprotnem primeru pa bo primorana vložiti tožbe.

V bilanci stanja VŠTP izkazuje poslovne kratkoročne obveznosti v višini 97.121 EUR. Le-te so se nanašale na obveznosti do dobaviteljev v višini 66.685 EUR. Ostale obveznosti se še nanašajo na zaposlene za decembrsko plačo, prispevke iz naslova plač obveznosti iz naslova DDV in davka od dohodka in obveznosti iz naslova honorarjev. Te obveznosti so bile poravnane v mesecu januarju 2015.

Na dan 31.12.2015 smo imeli najeto kratkoročno posojilo v višini 70.000 EUR, ki smo ga v mesecu januarju 2016 vrnili.

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve v višini 25.584 EUR so se nanašale na neobračunane podjemne in avtorske pogodbe ter na prejeta sredstva iz naslova projekta Infrastrukturni program, ki še niso bila počrpana.

V letu 2015 je VŠTP na novo nabavila opremo v vrednosti 5.405 EUR iz naslova tržne dejavnosti.

Med drugimi kratkoročnimi poslovnimi terjatvami ima VŠTP terjatev iz naslova koncesije v višini 26.035 EUR, iz naslova zahtevka do PolyRegion v višini 18.962 EUR, iz naslova zahtevka PolyRegion Pro.Act 58.200,40 EUR, iz naslova zahtevka Factory Labs 108.234,37 EUR, iz naslova ARRS v višini 4.094,00 EUR in terjatve iz naslova refundacij bolezni v višini 893,51 EUR.

Med aktivnimi časovnimi razmejitvami ima VŠTP kratkoročno odložene odhodke iz naslova najemnine do Mestne občine Slovenj Gradec.

10.2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov

NAZIV KONTA	ZNESEK - TEKOČE LETO	ZNESEK - PREDHODNO LETO	2015/2014 (v %)
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	84.178	93.796	89,75%
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	84.178	93.796	89,75%
B) FINANČNI PRIHODKI	5	5	100,00%
C) DRUGI PRIHODKI	668.176	861.981	77,52%
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0	-
D) CELOTNI PRIHODKI	752.359	955.782	78,72%
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	350.391	370.971	94,45%
STROŠKI MATERIALA	23.016	20.594	111,76%
STROŠKI STORITEV	327.375	350.377	93,44%
F) STROŠKI DELA	362.807	610.227	59,45%
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	274.198	473.902	57,86%
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	45.245	75.701	59,77%
DRUGI STROŠKI DELA	43.364	60.624	71,53%
G) AMORTIZACIJA	250		
H) REZERVACIJE			-
J) DRUGI STROŠKI			-
K) FINANČNI ODHODKI	14.870	21.613	68,80%
L) DRUGI ODHODKI			-
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (884=885+886)	0	0	-
N) CELOTNI ODHODKI	728.318	1.002.811	72,63%
O) PRESEŽEK PRIHODKOV	24.041		
P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	47.029	-
Davek od dohodka pravnih oseb	1.580		
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	22.461	0	
Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	1.580	47.029	3,36%
Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja			-
Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	13	22	59,09%
Število mesecev poslovanja	12	12	100,00%

VŠTP je v letu 2015 ustvarila za 24.041 EUR prihodkov nad odhodki, celotni prihodki so znašali 752.359,06 EUR, celotni odhodki pa 728.318,26 EUR.

Prihodki iz naslova projekta Kreativno jedro so znašali 177.194,08 EUR oz. 23,5 % vseh prihodkov, sredstva za izvajanje rednega študija 307.657,65 EUR oz. 42,2 % vseh prihodkov in prihodki iz naslova projekta PolyRegion 62.073,58 EUR oz. 8,2 %. Na trgu smo pridobili 61.052,15 EUR oz. 8,1 % vseh prihodkov, prihodki iz naslova šolnin za izredni študij so znašali 17.656,64 EUR, kar znaša 2,3 % vseh

prihodkov. Iz naslova projekta Infrastrukturni program smo prejeli 41.302,33 EUR oz. 5,5 % vseh prihodkov. Iz naslova projekta Internacionalizacija visokega šolstva smo prejeli 48.770,80 EUR oz. 6,5 % vseh prihodkov, ter iz naslova projekta Po kreativni poti do znanja smo prejeli 23.800,00 EUR oz. 3,2 % vseh prihodkov. Iz naslova ostalih manjših projektov pa smo prejeli 12.854,20 EUR oz. 1,7% vseh prihodkov.

Posredne stroške vodimo na splošnem stroškovnem mestu. Po potrditvi izstavljenih zahtevkov na projektih visoke šole se del posrednih stroškov skladno s pogodbo o sofinanciranju posameznega projekta razporedi na stroškovno mesto posameznega projekta in ostala stroškovna mesta na osnovi doseženih prihodkov.

Amortizacijo za nabavljena osnovna sredstva VŠTP nadomešča v breme dolgoročno odloženih prihodkov, razen v primeru kadar gre za nakup osnovnega sredstva iz tržne dejavnosti.

Celotni prihodki na zaposlenega so v letu 2015 znašali 57.874 EUR in so se v primerjavi z letom 2014 zvišali za 33 %, medtem ko so celotni odhodki na zaposlenega znašali 56.024 EUR in so se glede na leto 2014 zvišali za 23 %.

Stroški dela so v letu 2015 znašali 362.807 EUR, delež sredstev za plače v celotnih prihodkih je predstavljal 48,2 %, izračunana povprečna bruto plača na VŠTP iz ur je znašala 1.767,19 EUR in se je v primerjavi z letom 2014 znižala za 1,7%.

10.2.3 Izkaz prihodkov in odhodkov po denarnem toku

NAZIV KONTA	Znesek - Tekoče leto	Znesek - Predhodno leto	2014/2013 (v %)
I. SKUPAJ PRIHODKI	1.123.988	822.599	136,64%
1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	1.072.331	790.707	135,62%
A. Prihodki iz sredstev javnih financ	1.046.561	717.852	145,79%
a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna	653.318	651.066	100,35%
Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	653.318	651.066	100,35%
b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	0	0	-
c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	0	0	-
d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	42.260	22.011	191,99%
Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	42.260	22.011	191,99%
e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij			-
f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	350.983	44.775	783,88%
B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	25.770	72.855	35,37%
Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	21.062	33.902	62,13%
Prejete donacije iz domačih virov	300	10.211	2,94%
Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	4.408	28.742	15,34%
Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij			-
2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	51.657	31.892	161,97%
Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	47.847	31.887	150,05%
Prejete obresti	5	5	100,00%
Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo iz izvajanja javne službe	3.805		#DEL/0!
II. SKUPAJ ODHODKI	757.553	1.287.503	58,84%
1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	714.473	1.244.088	57,43%
A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	312.847	531.493	58,86%
Plače in dodatki	272.061	472.672	57,56%
Regres za letni dopust	3.800	6.143	61,86%
Povračila in nadomestila	766		
Drugi izdatki zaposlenim	36.220	52.678	68,76%
B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost	52.993	76.100	69,64%
Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	29.135	41.831	69,65%
Prispevki za zdravstveno zavarovanje	23.332	33.512	69,62%
Prispevki za zaposlovanje	197	284	69,37%
Prispevki za porodniško varstvo	329	473	69,56%
C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	348.194	436.896	79,70%
Pisarniški in splošni material in storitve	316.606	392.997	80,56%
Posebni material in storitve	1.298	5.382	24,12%
Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	17.799	17.583	101,23%
Prevozni stroški in storitve	5.865	4.844	121,08%
Izdatki za službena potovanja	1.097	8.186	13,40%
Tekoče vzdrževanje	564	1.206	46,77%
Poslovne najemnine in zakupnine	4.965	6.698	74,13%
D. Plačila domačih obresti			-

E. Plačila tujih obresti			-
F. Subvencije			-
G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom			-
H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam			-
I. Drugi tekoči domači transferi			-
J. Investicijski odhodki	439	199.599	0,22%
Nakup opreme	439	199.599	0,22%
2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	43.080	43.415	99,23%
A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	20.058	7.927	253,03%
B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	3.221	1.103	292,02%
C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	19.801	34.385	57,59%
III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	366.435	0	
III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	0	464.904	-

V letu 2015 so celotni prihodki po denarnem toku znašali 1.123.988 EUR. Od tega so znašali prihodki projekta Kreativno jedro 278.201 EUR oz. 24,8 % vseh prihodkov, sredstva za izvajanje rednega študija 307.370 EUR oz. 27,3 % vseh prihodkov, prihodki od projekta PolyRegion 173.264 EUR oz. 15,4 %. Na trgu smo pridobili 47.828 EUR oz. 4,3 % vseh prihodkov, prihodki iz naslova šolnin za izredni študij so znašali 15.965 EUR, kar znaša 1,4 % vseh prihodkov. Iz naslova projekta Infrastrukturni program smo prejeli 41.026 EUR oz. 3,7 % vseh prihodkov. Iz naslova projekta Factory Labs smo prejeli 128.705 EUR oz. 11,54% vseh prihodkov, od projekta Internacionalizacija visokega šolstva smo prejeli 67.730 EUR, ter iz projekta po Kreativni poti do znanja smo prejeli 23.800 EUR oz 2,10 % vseh prihodkov. Iz naslova Erasmus in drugih manjših projektov smo prejeli 17.308 EUR oz. 1,5 % vseh prihodkov.

Celotni stroški po denarnem toku so v letu 2015 znašali 757.553 EUR. Od tega so znašali odhodki projekta Kreativno jedro 209.667 EUR oz. 27 % vseh odhodkov, odhodki za izvajanje rednega študija 281.510 EUR oz. 37,2 % vseh odhodkov, odhodki od projekta PolyRegion 73.552 EUR oz. 9,7 %, odhodki od projekta Internacionalizacija visokega šolstva so znašali 50.534 EUR oz 6,6 %. Stroški tržne dejavnosti so znašali 41.408 EUR oz. 5,5 % vseh odhodkov, odhodki iz naslova šolnin za izredni študij so znašali 16.292 EUR, kar znaša 2,1 % vseh odhodkov. Iz naslova projekta Infrastrukturni program smo imeli odhodkov za 49.954 EUR oz. 6,6 % vseh odhodkov. Odhodki iz naslova projekta Po kreativni poti do znanja so znašali 23.011 EUR oz. 3 % vseh odhodkov. Iz naslova drugih manjših projektov smo imeli odhodke v višini 8.405,29 EUR oz. 1,1% vseh odhodkov.

10.3 Pojasnilo k obrazcu Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

V letu 2015 VŠTP ni izplačevala akontacij iz naslova delovne uspešnosti.

10.4 Poročilo o prejetih sredstvih iz proračunov lokalnih skupnosti (občin) po denarnem toku

V letu 2015 je VŠTP od MIZŠ prejela 307.296 EUR denarnih sredstev za izvajanje visokošolskega strokovnega študijskega programa Tehnologija polimerov. Za izvedbo rednega študija, za katerega prejema koncesijo, je VŠTP porabila 281.511 EUR, to je za 25.785 EUR manj kot jih je prejela. Razlika je

nastala zaradi tega, ker do konca koledarskega leta ni izplačala vseh honorarjev pogodbenim sodelavcem za leto 2015 v višini 18.056 EUR in ni poravnala računov za najemnino do MO Slovenj Gradec za leto 2015 ter nekaterih drugih računov za material in storitve.

Za izvajanje rednega študija je VŠTP za izplačilo plač potrebovala 89.805 EUR oz. za 17 % manj kot je načrtovala, za izplačilo prispevkov 14.470 EUR oz. za 17 % manj kot je načrtovala, za izplačilo podjemnih pogodb 97.952 EUR (izplačilo visokošolskim učiteljem, ki niso zaposleni na VŠTP) in za stroške materiala 63.684 EUR.

Prihodki VŠTP po denarnem toku so znašali 1.123.988 EUR in so bili nižji za 13% kot so bili načrtovani z rebalansom finančnega načrta za leto 2015, zaradi podaljšanja rokov izplačil SI AT projektov, glede na leto 2014 pa so bili prihodki za 36 % višji (po denarnem toku).

10.5 Struktura prihodkov in odhodkov za leto 2015 po virih sredstevDenarni tok:

Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih (indeks)	Sestava prihodkov (indeks)	Sestava odhodkov (indeks)
Javna služba skupaj	1.076.141	716.145	359.996	66,5	95,7	94,5
MIZŠ	677.101	564.816	112.285	83,4	60,2	74,6
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	42.260	49.955	-7.695	118,2	3,8	6,6
Druga ministrstva	2.407	2.617	-210	108,7	0,2	0,3
Občinski proračunski viri	0	0	0	-	0	0
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	324.761	73.552	251.209	22,6	28,9	9,7
Cenik storitev zavoda: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	15.966	16.292	-326	102	1,4	2,2
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmepius in drugi projekti iz pror. EU	4.408	4.116	292	93,4	0,4	0,5
Drugi viri	9.238	4.797	4.441	51,9	0,8	0,6
Trg	47.847	41.408	6.439	86,5	4,3	5,5
Skupaj	1.123.988	757.553	366.435	67,4	100	100

VŠTP je v letu 2015 imela presežek prihodkov nad odhodki v višini 366.435 EUR. Iz naslova MIZŠ je imela presežek prihodkov nad odhodki v višini 359.996 EUR, zaradi izplačil projekta Kreativno jedro in Internacionalizacija visokega šolstva, ki sta se deloma izvajala v letu 2014, nakazilo sredstev pa je bilo v letu 2015.

Iz naslova izvajanja projekta Factory Labs, PolyRegion in PolyRegion Pro.Act je imela VŠTP presežek prihodkov nad odhodki v višini 251.209 EUR, zaradi podaljšanja rokov izplačil SI AT projektov, ki so se prestavili iz leta 2014 na leto 2015 in 2016.

Iz naslova izvajanja javne službe, ki jo VŠTP izvaja za izredne študente, je imela presežek odhodkov nad prihodki višini 326 EUR.

Iz naslova izvajanja projekta Erasmus je imela VŠTP presežek prihodkov nad odhodki v višini 292 EUR.

Iz naslova tržne dejavnosti smo imeli presežek prihodkov nad odhodki višini 6.439 EUR.

10.6 Drugo

Na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnav v letu 2015 VŠTP ni imela izplačil.

11 RAČUNOVODSKI IZKAZI

11.1 Bilanca stanja z obveznimi prilogami

11.2 Izkaz prihodkov in odhodkov z obveznimi prilogami

11.3 Posebni del finančnega poročila

11.4 Druge priloge