



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST, KULTURO IN ŠPORT

Masarykova 16, 1000 Ljubljana

Trg dela in visokošolski razpis za vpis

Analiza trga dela v povezavi z visokoškolskimi vpisnimi mesti ter številom študentov
in diplomantov

Trg dela in visokošolski razpis za vpis

Analiza trga dela v povezavi z visokoškolskimi vpisnimi mesti ter številom študentov in diplomantov

Avtorja: Eva Marjetič in Dušan Lesjak

Izdajatelj: RS Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport
Masarykova cesta 16
SI-1000 Ljubljana

Uredila: Dušan Lesjak in Eva Marjetič

Besedilo ni lektorirano.

© RS Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport
Ljubljana, februar 2013

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

331.5:378.6(0.034.2)

MARJETIČ, Eva

Trg dela in visokošolski razpis za vpis [Elektronski vir] : analiza trga dela v povezavi z visokoškolskimi vpisnimi mesti ter številom študentov in diplomantov / Eva Marjetič in Dušan Lesjak. - El. knjiga. - Ljubljana : Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport, 2013

Način dostopa (URL):

http://www.mizks.gov.si/fileadmin/mizks.gov.si/pageuploads/Visoko_solstvo/Statistika_in_analize/Analiza_trga_dela_jan2013.pdf

ISBN 978-961-6101-73-8

1. Lesjak, Dušan
266094592

KAZALO

1. UVOD	6
2. REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE - BREZPOSELNI	8
2.1. STOPNJA REGISTRIRANE BREZPOSELNOSTI	8
2.2. REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE PO DOSEŽENI IZOBRAZBI	9
2.3. GIBANJE ŠTEVILA BREZPOSELNIH S KONČANO NAJMANJ VISOKOŠOLSKO IZOBRAZBO PO MESECIH	9
2.4. REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE PO SPOLU IN STAROSTI V LETU 2010	10
2.5. DOLGOTRAJNA BREZPOSELNOST	11
2.6. BREZPOSELNI S KONČANO NAJMANJ VISOKOŠOLSKO IZOBRAZBO PO VRSTI IZOBRAZBE	11
2.7. BREZPOSELNI S KONČANO NAJMANJ VISOKOŠOLSKO IZOBRAZBO PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU	12
3. BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTVE	14
3.1. BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTVE PO DOKONČANI VRSTI IZOBRAZBE	14
3.2. BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTVE PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU	14
4. PROSTA DELOVNA MESTA	16
4.1. STRUKTURA PROSTIH DELOVNIH MEST GLEDE NA ČAS TRAJANJA ZAPOSLOTVE	16
4.2. PROSTA DELOVNA MESTA PO DEJAVNOSTIH	17
4.3. PROSTA DELOVNA MESTA PO VRSTI ŠTUDIJA IN ŠTUDIJSKIH PODROČJIH	18
4.4. PRIMERJAVA STROKOVNIH NASLOVOV Z NAJVEČ PRIJAVLJENIH PROSTIH DELOVNIH MEST IN BREZPOSELNIH	20
5. ZAPOSLENI IN NOVE ZAPOSLOTVE	22
5.1. VSI ZAPOSLENI	22
5.2. NOVE ZAPOSLOTVE	22
6. DIPLOMANTI, ŠTUDENTI IN VPISNA MESTA	24
6.1. DIPLOMANTI PO VRSTI IZOBRAŽEVANJA IN ŠTUDIJSKIH PODROČJIH	24
6.2. ŠTUDENTI PO VRSTI IZOBRAŽEVANJA IN ŠTUDIJSKIH PODROČJIH	25
6.3. VPISNA MESTA (RAZPIS ZA VPIS) PO ŠTUDIJSKIH PODROČJIH	25
7. PRIMERJAVA PODATKOV O VPISU, ŠTUDENTIH, DIPLOMANTIH IN TRGU DELA ZA LETO 2011	31
7.1. PRIMERJAVA SKUPIN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO DIPLOMANTOV REDNEGA ŠTUDIJA V LETU 2011	33
7.2. PRIMERJAVA SKUPIN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO ŠTUDENTOV 2. LETNIKA REDNEGA ŠTUDIJA V LETU 2011	37
7.3. PRIMERJAVA SKUPIN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO ŠTUDENTOV PRVIČ VPISANIH V 1. LETNIK V LETU 2011	39
7.4. ZBIRNA PRIMERJAVA IZPOSTAVLJENIH LASTNOSTI	41
8. SKLEPNE UGOTOVITVE IN PRIPOROČILA	43
METODOLOŠKA POJASNILA	45
VIRI	54

KAZALO TABEL

TABELA 1: PODATKI O STOPNJI REGISTRIRANE BREZPOSELNOSTI IN AKTIVNEM PREBIVALSTVU	8
TABELA 2: ŠTEVILO BREZPOSELNIH (REGISTRIRANA BREZPOSELNOST) PO IZOBRAZBI (DECEMBER)	9
TABELA 3: BREZPOSELNI PO STAROSTI, IZOBRAZBI IN SPOLU LETA 2010.....	10
TABELA 4: DOLGOTRAJNO BREZPOSELNI (1 LETO ALI VEČ), DELEŽ ISKALCEV PRVE ZAPOSLOTITVE IN DELEŽ TISTIH, KI IMAJO KONČANO NAJMANJ VIŠJEŠOLSKO IZOBRAZBO	11
TABELA 5: BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTITVE IN POVPREČNI ČAS BREZPOSELNOSTI V MESECIH PO VRSTI IZOBRAZBE.....	14
TABELA 6: BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTITVE IN POVPREČNI ČAS BREZPOSELNOSTI V MESECIH PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU	15
TABELA 7: PRIJAVLJENA PROSTA DELOVNA MESTA PO POKLICNIH SKUPINAH SKP	16
TABELA 8: VSA PRIJAVLJENA PROSTA DELOVNA MESTA IN DELEŽ PROSTIH DELOVNIH MEST ZA DOLOČEN ČAS.....	16
TABELA 9: POKLICI ALI POKLICNE SKUPINE PO SKP, ZA KATERE JE BIL PRIJAVLJENI NAJVEČ PROSTIH DELOVNIH MEST, Z DELEŽEM ZAPOSLOTITVE ZA DOLOČEN ČAS	17
TABELA 10: PRIJAVLJENA PROSTA DELOVNA MESTA, PRIJAVLJENA PROSTA DELOVNA MESTA (DM) ZA NAJMANJ VISOKOŠOLSKO IZOBRAZBO IN PO DEJAVNOSTIH SKP.....	18
TABELA 11: PREGLED STROKOVNIH NASLOVOV, PO KATERIH JE NAJVEČJE POVPRŠEVANJE IN KJER JE NAJVEČ BREZPOSELNIH	21
TABELA 12: ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH V PRAVNIH OSEBAH, KI SO PREJELE PLAČO (PODATKI ZA DECEMBER).....	22
TABELA 13: NOVE ZAPOSLOTITVE ZA NEDOLOČEN ČAS GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH, KI PREJEMAJO PLAČO.....	22
TABELA 14: ŠTEVILO NOVIH ZAPOSLOTITVE PO VRSTI IZOBRAZBE	23
TABELA 15: ŠTEVILO NOVIH ZAPOSLOTITVE PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU IZOBRAZBE ZAPOSLENIH	23
TABELA 16: PREGLED ŠTEVILA DIPLOMANTOV VISOKOŠOLSKEGA IZOBRAŽEVANJA PO VRSTAH ZAKLJUČENEGA IZOBRAŽEVANJA	24
TABELA 17: DIPLOMANTI VISOKOŠOLSKEGA DODIPLOMSKEGA IN ENOVITEGA MAGISTRSKEGA IZOBRAŽEVANJA PO VRSTI IZOBRAŽEVANJA, KI SO GA ZAKLJUČILI IN PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU V LETU 2011	24
TABELA 18: PREGLED ŠTEVILA VSEH ŠTUDENTOV VISOKOŠOLSKEGA ŠTUDIJA NA VISOKOŠOLSKIH ZAVODIH PO VRSTI IZOBRAŽEVANJA*	25
TABELA 19: ŠTEVILO VSEH ŠTUDENTOV DODIPLOMSKEGA IN ENOVITEGA MAGISTRSKEGA ŠTUDIJA PO ŠTUDIJSKIH PODROČJIH IN VRSTI V ŠTUDIJSKEM LETU 2011/12.....	25
TABELA 20: PODATKI O RAZPISANIH MESTIH ZA REDNI ŠTUDIJ NA JAVNIH VISOKOŠOLSKIH ZAVODIH IN KONCESIONIRANIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH ZASEBNIH VISOKOŠOLSKIH ZAVODOV ZA ŠTUDIJ NA PRVI STOPNJI IN ENOVITIH MAGISTRSKIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH DRUGE STOPNJE TER DELEŽ PO PODROČJIH*	26
TABELA 21: RAZPISANA MESTA OD 2009/10 DO 2012/13, PRVE PRIJAVE 2012/13 TER PREDLOG RAZPISA VISOKOŠOLSKIH ZAVODOV ZA 2013/14 ZA UNIVERZITETNE ŠTUDIJSKE PROGRAME PRVE STOPNJE, REDNI ŠTUDIJ ZA ŠTUDIJSKO PODROČJE 3 – DRUŽBENE, POSLOVNE, UPRAVNE IN PRAVNE VEDE	26
TABELA 22: RAZPISANA MESTA OD 2009/10 DO 2012/13, PRVE PRIJAVE 2012/13 TER PREDLOG RAZPISA VISOKOŠOLSKIH ZAVODOV ZA 2013/14 ZA VISOKOŠOLSKE STROKOVNE ŠTUDIJSKE PROGRAME PRVE STOPNJE, REDNI ŠTUDIJ ZA ŠTUDIJSKO PODROČJE 3 – DRUŽBENE, POSLOVNE, UPRAVNE IN PRAVNE VEDE	27
TABELA 23: PODATKI O RAZPISU ZA VPIS, KANDIDATIH NA PRVEM PRIJAVNEM ROKU IN PRVIČ VPISANIH V 1. LETNIK ZA BOLONJSKE ŠTUDIJSKE PROGRAME 1. STOPNJE, REDNI ŠTUDIJ, V ŠTUDIJSKEM LETU 2012/13*	28
TABELA 24: PODATKI O RAZPISANIH MESTIH IN PRVIČ VPISANIH V 1. LETNIK ZA BOLONJSKE ŠTUDIJSKE PROGRAME 2. STOPNJE, REDNI ŠTUDIJ, V ŠTUDIJSKEM LETU 2012/13*	30
TABELA 25: PODATKI O RAZPISU, ŠTUDENTIH, DIPLOMANTIH IN TRGU DELA PO SKUPINAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV*	32
TABELA 26: PODATKI O RAZPISU, ŠTUDENTIH IN TRGU DELA PO SKUPINAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO DIPLOMANTOV V LETU 2011	33
TABELA 27: PODATKI O RAZPISU IN ŠTUDENTIH ZA UPRAVO.....	35
TABELA 28: PODATKI O RAZPISU, ŠTUDENTIH, DIPLOMANTIH IN TRGU DELA PO SKUPINAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO ŠTUDENTOV 2. LETNIKA V ŠTUDIJSKEM LETU 2011/12	38
TABELA 29: PODATKI O RAZPISU, ŠTUDENTIH, DIPLOMANTIH IN TRGU DELA PO SKUPINAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA ŠTEVILO ŠTUDENTOV PRVIČ VPISANIH V 1. LETNIK V ŠTUDIJSKEM LETU 2011/12	40
TABELA 30: PRIMERJAVA VSEH IZPOSTAVLJENIH LASTNOSTI SKUPIN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV V LETU 2011	42
TABELA 31: ZRSZ LESTVICA STOPNJE IZOBRAZBE.....	46
TABELA 32: OPIS KATEGORIJ KLASIUS-P.....	46
TABELA 33: OPIS KRATIC, KI SE V GRADIVU UPORABLJAJO ZA VRSTO IZOBRAZBE OZ. VRSTO IZOBRAŽEVANJA	46
TABELA 34: PRIMERJALNI PRIKAZ RAVNI IZOBRAZBE PO PREJŠNJIH IN BOLONJSKIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH	47
TABELA 35: VISOKOŠOLSKI ZAVODI, OMENJENI V BESEDILU	47
TABELA 36: PODATKI, KI SO UPOŠTEVANI V PRIMERJAVI SKUPIN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV, ZA RAZPIS ZA VPIS, ŠTUDENTE IN DIPLOMANTE TER TRG DELA.....	48

Kazalo slik

SLIKA 1: ŠTEVILO BREZPOSELNIH (REGISTRIRANA BREZPOSELNOST) S KONČANO NAJMANJ VIŠJEŠOLSKO IZOBRAZBO.....	9
SLIKA 2: GIBANJE ŠTEVILA BREZPOSELNIH S KONČANO NAJMANJ VISOKOŠOLSKO IZOBRAZBO PO MESECIH	10
SLIKA 3: ŠTEVILO BREZPOSELNIH PO VRSTI IZOBRAZBE	12
SLIKA 4: ŠTEVILO BREZPOSELNIH PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU.....	13
SLIKA 5: ŠTEVILO PROSTIH DELOVNIH MEST PO VRSTI IZOBRAZBE IN MESEČNO POVPREČJE	19
SLIKA 6: ŠTEVILO PROSTIH DELOVNIH MEST PO ŠTUDIJSKEM PODROČJU IZOBRAZBE IN MESEČNO POVPREČJE.....	20
SLIKA 7: RAZPISANA MESTA OD ŠTUDIJSKEGA LETA 2009/10 DO 2012/13, PRVE PRIJAVE 2012/13 TER PREDLOG RAZPISA VISOKOŠOLSKIH ZAVODOV ZA REDNI ŠTUDIJ ZA ŠTUDIJSKO LETO 2013/14 ZA ŠTUDIJSKO PODROČJE 22 – HUMANISTIKA	27

1. UVOD

Analiza trga dela in visokošolski razpis za vpis je namenjena osvetlitvi visokošolskega razpisa za vpis z vidika razmer na trgu dela, ki je premalo upoštevan dejavnik sooblikovanja vsakoletne ponudbe študijskih programov in njihovih vpisnih mest posameznih visokošolskih zavodov.

Visokošolski zavodi svojo ponudbo študijskih programov in njihovih vpisnih mest v največji meri oblikujejo na osnovi naslednjih ključnih dejavnikov:

- prostorskih, kadrovskih in drugih zmogljivosti,
- razpoložljivih finančnih sredstev in značilnosti financiranja izobraževanja,
- interesa kandidatov za študij, pri katerem se do določene mere odražajo tudi demografska gibanja.

Visokošolski zavodi pri oblikovanju razpisa za vpis in določanju vpisnih mest upoštevajo razmere na trgu dela le v manjši meri in to predvsem zaradi:

- bolj ali manj prisotnega rivalstva med njimi na posameznih študijskih področjih tako za bodoče študente kot tudi glede njihovih diplomantov na trgu dela. To rivalstvo je seveda precej bolj izrazito in jasno pri kandidatih za študij oz. za bodoče študente, kjer so za vsako leto razmere precej bolj pregledne in razumljive po (predvsem 1.) prijavah, sprejetju in vpisu kandidatov za študij. Razmere na trgu dela pa so za visokošolske zavode, ki ponujajo podobne oz. sorodne študijske programe, precej manj pregledne in razumljive, saj je precej težje zbirati podatke o zaposljivosti njihovih diplomantov pa tudi na zaposljivost njihovih diplomantov vplivajo številni dejavniki in ne le konkretni študijski program in visokošolski zavod.
- negotovih in nejasnih gospodarskih razmer in posledično razmer na trgu dela čez 5 do 7 let in več, ko bi naj diplomirali študentje, ki se bodo vpisali v študijske programe, za katere se oblikuje vsakoletni razpis za vpis za študijske programe 1., 2. in 3. stopnje. Visokošolski razpis bi moral slediti strateškim usmeritvam države oz. njeni vpisni politiki, dejstvo pa je, da ob razpisu za vpis gospodarske razmere za toliko let vnaprej niso poznane.

Še nedolgo tega se visokošolskim zavodom ni bilo treba ukvarjati s trgom dela, ker so bili vsi diplomanti sorazmerno dobro zaposljivi, zato tudi ni bilo prave potrebe slediti diplomantom, kako se vključujejo na trg dela.

Ko so se razmere v gospodarstvu oz. na trgu dela spremenile, visokošolska politika in tudi visokošolski zavodi enostavno niso bili dovolj pripravljeni na hitro spremembo, še posebej, ker sprememba vpisne politike in ponudbe študijskih programov tako ali drugače vpliva tudi na njihove kadrovske zmogljivosti.

Prav tako do sedaj ni bilo konsenza oz. ves čas obstajata dva pogleda glede tega ali je treba omogočiti študentom prosto izbiro do študija (v tem primeru visokošolski zavodi ponudijo, kar imajo, kandidati pa ob vpisu prosto izbirajo) ali pa morajo visokošolski zavodi spremljati razmere na trgu dela, ter morajo glede na njihove ocene ponuditi kandidatom tisto, kar bomo v Sloveniji potrebovali čez 5 do 7 do 10 let, ob upoštevanju demografije (tako upokojevanja, kot manjšanja generacij – sprememb v potrebah družbe zaradi staranja prebivalstva) in razvoja Slovenije.

Da bi ugotovili v kolikšni meri so te ključne skupine visokošolskih podatkov skladne z razmerami na trgu dela, smo se lotili analize trga dela z vidika visokošolskih razpisov za vpis, vpisanih študentov ter diplomantov.

V analizi so prikazani osnovni podatki o trgu dela, to je o brezposelnih, brezposelnih iskalcih prve zaposlitve, številu prostih delovnih mest in o vseh zaposlitvah za osebe s končano najmanj visokošolsko (ponekod višješolsko) izobrazbo, in sicer po izobrazbi in študijskem področju (2. do 5. poglavje).

Podatkom o trgu dela sledi predstavitev osnovnih podatkov o številu diplomantov, študentov ter vpisnih mestih za dodiplomske in enovite magistrske študijske programe po vrsti izobraževanja in študijskih področjih (6. poglavje).

V 7. poglavju je vzpostavljena povezava med trgom dela, vpisnimi mesti, študenti in diplomanti. Primerjalno so prikazani podatki za študijsko leto 2011/2012 oz. za leto 2011, pri čemer so podatki na podlagi sorodnih/podobnih/primerljivih študijskih programov oziroma strokovnih naslovov sortirani v skupine študijskih programov.

Pri analizah podatkov s trga dela so upoštevani podatki in s tem tudi metodologija Zavoda Republike Slovenije za zaposlovanje (v nadaljevanju ZRSZ) in podatek o številu vseh zaposlenih Agencije Republike Slovenije za javna plačila (AJ PES). Pri analizi vpisanih študentov in diplomantov so do študijskega leta 2011/12 oz. do leta 2011 upoštevani podatki Statističnega urada Republike Slovenije (v nadaljevanju SURS). Podatki, povezani z razpisom so od Visokošolske prijavno-informacijske službe (v nadaljevanju VPIS), prvi podatki o študentih v študijskem letu 2012/13 pa od Ministrstva za izobraževanje, znanost, tehnologijo in šport (v nadaljevanju MIZKŠ). Metodologija je razložena v poglavju Metodološka pojasnila.

2. REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE - BREZPOSELNI

ZRSZ **registrirane brezposelne osebe** opredeljuje kot iskalce zaposlitve, ki niso v delovnem razmerju, niso samozaposleni, niso poslovodne osebe v osebni družbi in enoosebni družbi z omejeno odgovornostjo ter zavodu, niso kmetje, niso upokojenci, nimajo statusa dijaka, vajenca, študenta ali udeleženca izobraževanja odraslih, mlajšega od 26 let, so zmožni za delo, so prijavljeni na ZRSZ, aktivno iščejo zaposlitev in so pripravljene sprejeti ustrezno oziroma primerno zaposlitev, ki jim jo ponudi ZRSZ ali drug izvajalec storitve posredovanja zaposlitve. Za zaposlitev so zmožne brezposelne osebe od dopolnjenih 15 do 65 let starosti, pri katerih ni prišlo do popolne nezmožnosti za delo po predpisih o pokojninskem in invalidskem zavarovanju ali po predpisih o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov.

V poglavju so predstavljeni podatki o stopnji registrirane brezposelnosti ter o registriranih brezposelnih osebah po doseženi izobrazbi, spolu, starosti, času trajanja brezposelnosti ter vrsti in študijskem področju izobrazbe.

2.1. Stopnja registrirane brezposelnosti

Stopnja registrirane brezposelnosti je odstotni delež registriranih brezposelnih oseb v aktivnem prebivalstvu in jo spremlja SURS. V Republiki Sloveniji je bila povprečna stopnja registrirane brezposelnosti med leti 2001 in 2011 najvišja leta 2011, in sicer 11,8 %. Enaka je bila tudi v obdobju od januarja do septembra 2012. Tudi primerjava podatkov o stopnji registrirane brezposelnosti ob koncu leta v obdobju od 2001 do 2011 pokaže, da je bila najvišja decembra leta 2011, in sicer 12,1 %.

Stopnja registrirane brezposelnosti pri osebah s končano najmanj višješolsko izobrazbo med vsem aktivnim prebivalstvom je bila decembra 2011 1,6 %, kar je 0,8 odstotne točke več kot decembra 2005. Pri primerjavi podatkov o stopnji registrirane brezposelnosti med aktivnim prebivalstvom s primerljivo izobrazbo je ta najnižja pri osebah s končano najmanj višješolsko izobrazbo, torej nižja kot pri osebah s končano osnovnošolsko ali srednješolsko izobrazbo (Tabela 1).

Tabela 1: Podatki o stopnji registrirane brezposelnosti in aktivnem prebivalstvu

Leto	Stopnja registrirane brezposelnosti - povprečje leta*	Stopnja registrirane brezposelnosti – december**			Aktivno prebivalstvo - december	
	vsi (%)	vsi (%)	s končano najmanj višješolsko izobrazbo v aktivnem prebivalstvu (%)	s končano najmanj višješolsko izobrazbo v primerljivo izobrazbo (%)	vsi *	s končano najmanj višješolsko izobrazbo (%)
2001	11,6	11,8	/	/	/	/
2002	11,6	11,3	/	/	/	/
2003	11,2	11,0	/	/	/	/
2004	10,6	10,4	/	/	/	/
2005	10,2	10,2	0,8	4,2	906.104	19,5
2006	9,4	8,6	0,8	4,0	911.306	20,5
2007	7,7	7,3	0,7	3,5	932.762	21,1
2008	6,7	7,0	0,7	3,1	946.444	21,8
2009	9,1	10,3	1,1	4,6	941.327	23,1
2010	10,7	11,8	1,4	5,6	928.996	24,4
2011	11,8	12,1	1,6	6,1	930.065	26,1
2012	11,8	11,5	/	/	/	/

Vir: ZRSZ: stopnja registrirane brezposelnosti, registrirane brezposelne osebe; SURS: aktivno prebivalstvo, delovno aktivno prebivalstvo; MIZKŠ: preračuni

Opomba:

*Za leto 2012 je upoštevano povprečje za obdobje od januarja do septembra 2012.

** V letu 2012 je upoštevan podatek za september 2012.

*** Število aktivnega prebivalstva je seštevek delovno aktivnega prebivalstva (vir: SURS) in registriranih brezposelnih oseb (vir: ZRSZ).

2.2. Registrirane brezposelne osebe po doseženi izobrazbi

Število registrirano brezposelnih, ki jih je bilo decembra 2005 v Republiki Sloveniji 92.575, se je do decembra 2008 zmanjšalo na najnižjo raven (66.239), nato pa se je začelo povečevati. Že leta 2009 je število brezposelnih preseгло število iz leta 2005. Decembra 2012 je bilo že 118.061 brezposelnih oseb, od tega jih je imelo 12.161 oziroma 10,3 % končano najmanj visokošolsko izobrazbo (VII+VIII+B.Š.). Delež brezposelnih oseb s končano najmanj visokošolsko izobrazbo narašča vse od leta 2008. Med brezposelnimi z visokošolsko izobrazbo se je povečal delež brezposelnih s končanim študijskim programom prve, druge ali tretje stopnje (decembra 2009 je znašal 0,1 %, decembra 2012 pa 0,9 %). Podatke prikazujeta Tabela 2 in Slika 1.

Tabela 2: Število brezposelnih (registrirana brezposelnost) po izobrazbi (december)

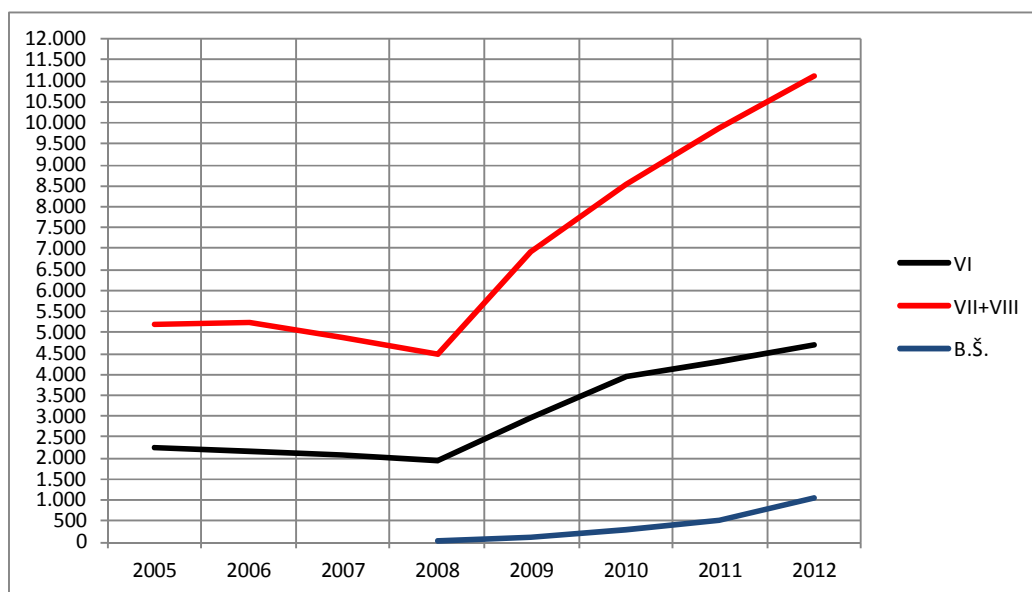
Izobrazba*	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
I	32.184	26.957	23.662	23.478	31.874	34.493	34.579	35.010
II	4.997	3.822	3.395	3.482	5.334	5.451	5.558	5.657
III	1.061	768	643	642	868	897	949	918
IV	21.504	17.637	15.138	15.307	23.450	26.980	27.224	28.587
V	25.411	21.728	18.610	16.895	25.116	29.409	29.736	31.018
VI	2.232	2.161	2.088	1.927	2.953	3.942	4.311	4.710
VII+VIII	5.186	5.230	4.875	4.479	6.949	8.549	9.862	11.119
B.Š.**	-	-	-	29	128	300	535	1.042
Skupaj	92.575	78.303	68.411	66.239	96.672	110.021	112.754	118.061
Delež VII+VIII+B.Š.	5,6%	6,7%	7,1%	6,8%	7,3%	8,0%	9,2%	10,3%

Vir: ZRSZ: http://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah/registrirana_brezposelnost

Opomba:

*Pri izobrazbi je upoštevana lestvica ZRSZ.

**B.Š. – bolonjski študijski programi prve, druge in tretje stopnje.



Slika 1: Število brezposelnih (registrirana brezposelnost) s končano najmanj višješolsko izobrazbo

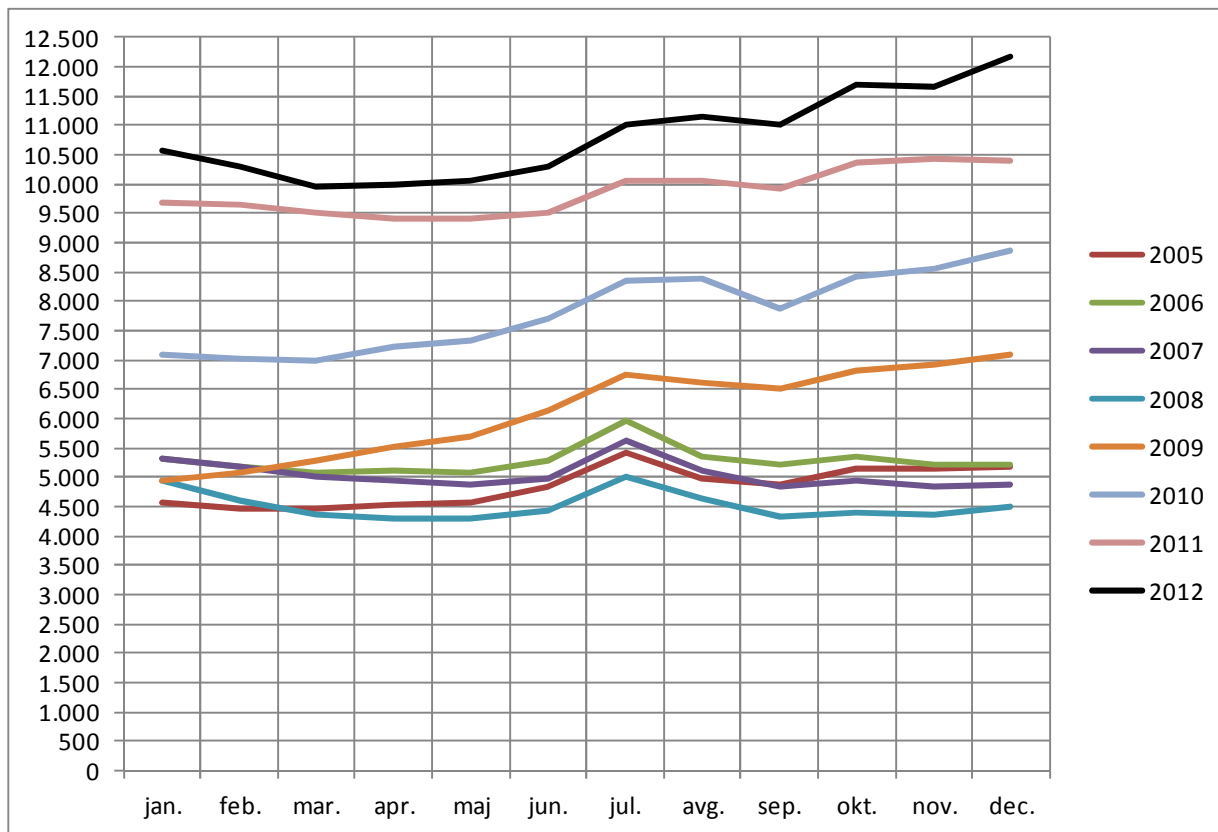
Vir: ZRSZ: http://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah/registrirana_brezposelnost_na_dan_21.10.2012

Legenda: VI, VII-VIII lestvica ZRSZ, B.Š. – bolonjski študijski programi prve, druge in tretje stopnje.

2.3. Gibanje števila brezposelnih s končano najmanj visokošolsko izobrazbo po mesecih

Pri primerjavi mesečnih podatkov o številu brezposelnih s končano najmanj visokošolsko izobrazbo je vidno, da njihovo število med letom niha. Od leta 2009 dalje jih je največ v mesecu decembru. V letih 2011 in 2012 se je število brezposelnih zmanjševalo od januarja do junija. V drugi polovici leta se je število brezposelnih povečevalo, predvsem od septembra dalje, ko se zaključi študijsko leto. Ker študentom status študenta preneha

z dnem diplomiranja, zaključek študija načrtujejo tako, da diplomirajo ob koncu študijskega leta. To pa vpliva tudi na povečanje števila brezposelnih in brezposelnih iskalcev prve zaposlitve v zadnjem četrtletju. Dinamika števila brezposelnih med meseci se v zadnjih letih razlikuje od dinamike v letih od 2005 do 2008, ko je bilo največ brezposelnih v juliju (Slika 2).



Slika 2: Gibanje števila brezposelnih s končano najmanj visokošolsko izobrazbo po mesecih

Vir: ZRSZ: http://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah/registrirana_brezposelnost_na_dan_21.10.2012

2.4. Registrirane brezposelne osebe po spolu in starosti v letu 2010

Leta 2010 je bilo med vsemi brezposelnimi (110.021 oseb) 46,5 % žensk. Med brezposelnimi s končano najmanj prejšnjo visokošolsko izobrazbo je bilo žensk več, in sicer 62,9 %, med tistimi, ki so končale bolonjske študijske programe, pa jih je bilo 66,7 %. Glede na to da so bili prvi bolonjski študijski programi na področju družboslovja, poslovnih, upravnih in pravnih ved, v katere se vpisuje več žensk kot moških, je ta podatek logičen. Med prejšnjimi študijskimi programi je največ brezposelnih s študijskega področja 3 - družbene, poslovne, upravne in pravne vede, na katerem tudi prevladujejo študentke. Za bolj natančno primerjavo strukture brezposelnih po spolu pa bi bilo treba primerjati podatke diplomantov po spolu z brezposelnimi po spolu (Tabela 3).

Tabela 3: Brezposelni po starosti, izobrazbi in spolu leta 2010

Starost	Skupaj		od skupaj: VI.		od skupaj: VII.-VIII.		od skupaj: B. Š.	
	vsi	ženske (%)	vsi	ženske (%)	vsi	ženske (%)	vsi	ženske (%)
do 18	104	29,8	-	-	-	-	-	-
18-25	11.308	42,7	172	61,0	259	82,2	63	79,4
25-30	16.282	53,8	619	65,9	2.825	71,6	134	71,6
30-40	22.311	51,6	739	67,4	3.046	68,5	52	61,5
40-50	21.091	49,8	743	60,7	913	56,8	28	60,7
50-60	36.040	42,5	1.441	46,9	1.241	41,6	19	26,3
od 60	2.885	9,1	228	4,8	265	7,9	4	-
Skupaj	110.021	46,5	3.942	54,5	8.549	62,9	300	66,7

Vir: ZRSZ: Letno poročilo za leto 2010:

http://www.ess.gov.si/_files/2938/LETNO_%20POROCILO_2010_OS_SLOVENIJA.pdf, preračuni MIZKŠ

Legenda: VI, VII-VIII lestvica ZRSZ; B.Š – bolonjski študijski programi prve, druge in tretje stopnje.

Med vsemi brezposelnimi je bilo leta 2010 največ takšnih, ki so bili stari med 50 in 60 let (32,8 %). Med brezposelnimi s končano najmanj visokošolsko izobrazbo pa je bilo največ brezposelnih v starostni skupini od 30 do 40 let (35,0 %), ki ji je sledila starostna skupina od 25 do 30 let (33,4 %).

2.5. Dolgotrajna brezposelnost

Od leta 2001 do 2008 je skupno število dolgotrajno brezposelnih zmanjševalo, v letu 2009 in predvsem v 2010 pa se je to število občutno povečalo (Tabela 4).

Delež brezposelnih s končano najmanj višješolsko izobrazbo v skupnem številu dolgotrajno brezposelnih pa se povečuje že od leta 2001 (Tabela 4).

Tabela 4: Dolgotrajno brezposelni (1 leto ali več), delež iskalcev prve zaposlitve in delež tistih, ki imajo končano najmanj višješolsko izobrazbo

Leto	Vsi dolgotrajno brezposelni	Delež dolgotrajno brezposelnih iskalcev prve zaposlitve (%)	Delež dolgotrajno brezposelnih z izobrazbo VI. - VII. (%)
2001	57.036	14,4	3,6
2002	52.000	17,4	3,8
2003	44.152	20,6	4,9
2004	40.401	22,5	6,0
2005	42.917	23,1	6,5
2006	39.667	19,8	7,7
2007	34.738	15,9	8,2
2008	30.751	13,3	7,6
2009	34.445	13,6	8,2
2010	47.372	13,0	9,0

Vir: ZRSZ: Letno poročilo za leto 2010:

http://www.ess.gov.si/_files/2938/LETNO_%20POROCILO_2010_OS_SLOVENIJA.pdf, preračuni MIZKŠ

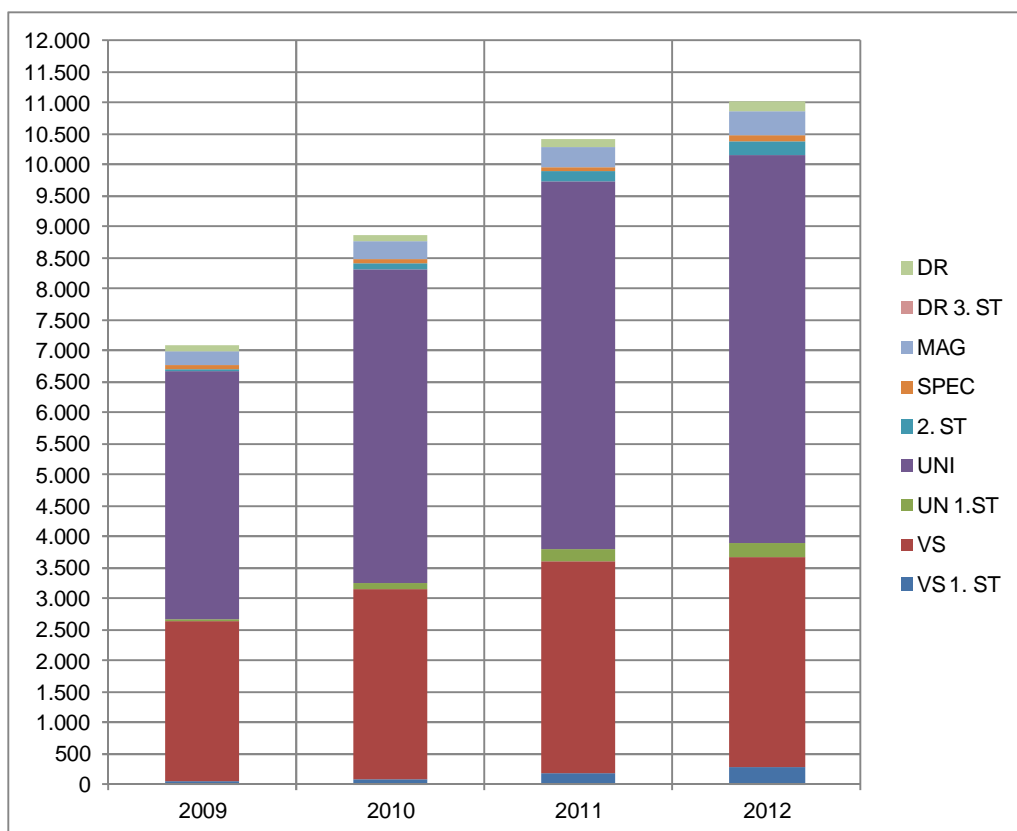
Med vsemi brezposelnimi je bilo leta 2010 kar 43 % takih, ki so bili brezposelni že 1 leto ali več (dolgotrajno brezposelni). Med 47.372 dolgotrajno brezposelnimi je bilo 13 % iskalcev prve zaposlitve. Vseh dolgotrajno brezposelnih z vsaj višješolsko izobrazbo je bilo 9 %.

2.6. Brezposelni s končano najmanj visokošolsko izobrazbo po vrsti izobrazbe

Struktura brezposelnih s končano najmanj visokošolsko izobrazbo se je glede na končani študijski program od decembra 2009 (prvi podatek) do septembra 2012 (drugi podatek) spreminjala takole:

- prejšnji visokošolski strokovni program (36,5 %, 30,8 %),
- prejšnji univerzitetni študijski program (56,5 %, 56,9 %),
- bolonjski visokošolski strokovni študijski program prve stopnje (0,6 %, 2,5 %),
- bolonjski univerzitetni študijski program prve stopnje (0,6 %, 2,1 %),
- bolonjski študijski program druge stopnje (0,6 %, 1,9 %),
- prejšnji študijski program za pridobitev specializacije (0,9 %, 0,9 %)
- prejšnji študijski program za pridobitev magisterija znanosti (3,2 %, 3,5 %),
- prejšnji študijski program za pridobitev doktorata znanosti (1,0 %, 1,4 %),
- bolonjski študijski program tretje stopnje (0 %, 0 %).

Slika 3 prikazuje podrobnejše spremembe.



Slika 3: Število brezposelnih po vrsti izobrazbe

Vir: ZRSZ, razvrščanje MIZKS

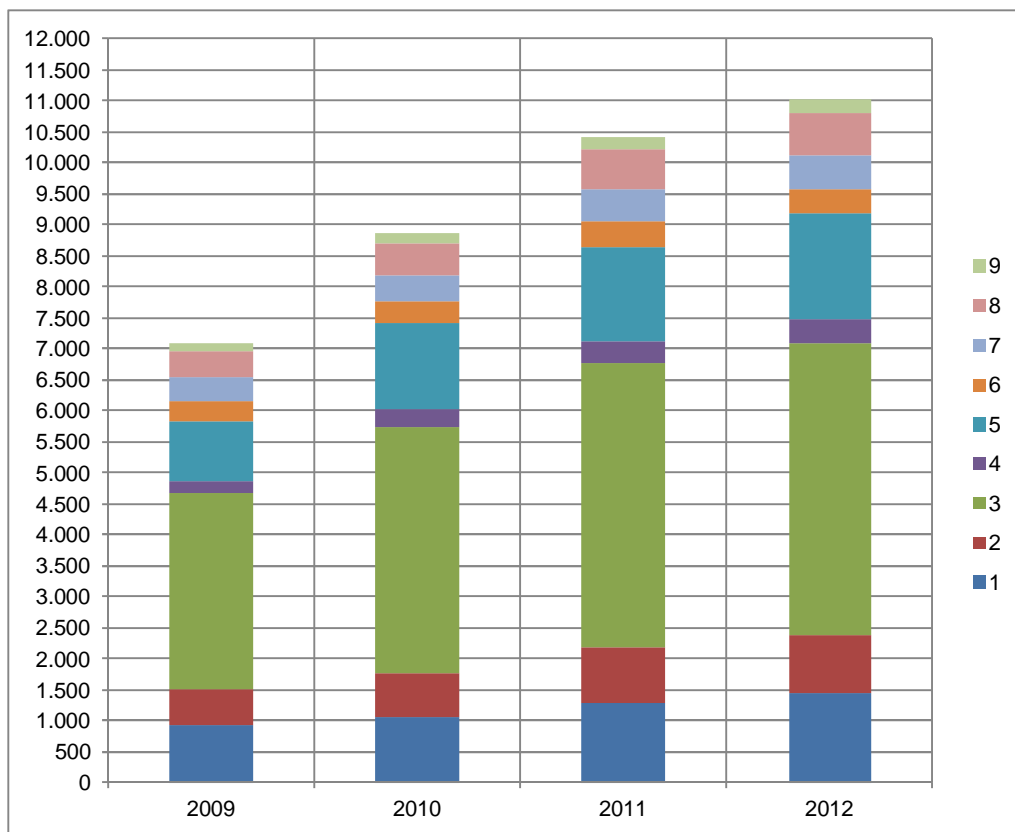
Opomba: podatki od leta 2009 do 2011 so za december, za leto 2012 pa za september.

2.7. Brezposelni s končano najmanj visokošolsko izobrazbo po študijskem področju

Septembra 2012 je bilo med osebami s končano najmanj visokošolsko izobrazbo na trgu dela največ brezposelnih s študijskega področja (KLASIUS):

- 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (42,6 %),
- 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo (15,3 %) ter
- 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (13,0 %).

Slika 4 prikazuje, da je bilo na teh področjih največ brezposelnih tudi v preteklih letih. Najmanjši delež brezposelnih z najmanj visokošolsko izobrazbo je bil septembra 2012 na študijskem področju 4 – naravoslovje, matematika in računalništvo (3,7 %).



Slika 4: Število brezposelnih po študijskem področju

Vir: ZRSZ, razvrščanje MIZKŠ

Opomba: Podatki od leta 2009 do 2011 so za december, za leto 2012 pa za september.

3. BREZPOSELNI ISKALCI PRVE ZAPOSLOTITVE

Po ZRSZ predstavljajo posebno kategorijo brezposelnih iskalci prve zaposlitve. V poglavju so predstavljeni podatki o iskalcih prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo po dokončani izobrazbi in študijskem področju (KLASIUS).

3.1. Brezposelni iskalci prve zaposlitve po dokončani vrsti izobrazbe

Število brezposelnih iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo je naraščalo od leta 2009 do 2011, septembra 2012 pa se je zmanjšalo. Tabela 5 prikazuje podatke o iskalcih prve zaposlitve od leta 2009 do 2012 s povprečnim številom mesecev, ko so že prijavljeni na ZRSZ.

Tako kot med vsemi brezposelnimi, je bilo septembra 2012 tudi med iskalci prve zaposlitve največ tistih, ki so končali prejšnji univerzitetni študijski program (60,1 %), sledile so jim osebe s končanim prejšnjim visokošolskim strokovnim študijskim programom (23,4 %) ter iskalci zaposlitve s končanim bolonjskim visokošolskim strokovnim študijskim programom prve stopnje (5,6 %), ki jih je bilo prvič več kot iskalcev zaposlitve s končanim bolonjskim univerzitetnim študijskim programom prve stopnje (5,1 %).

Tabela 5: Brezposelni iskalci prve zaposlitve in povprečni čas brezposelnosti v mesecih po vrsti izobrazbe

Vrsta izobrazbe	2009**		2010		2011		2012	
	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev*	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev
DR	13	7,5	19	4,1	18	9,0	18	10,1
DR 3. ST	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MAG	29	9,9	19	13,9	29	11,6	32	13,3
SPEC	9	18,0	8	17,5	11	16,7	12	19,4
2. ST	13	4,2	31	5,4	60	6,8	79	8,7
UNI	1.161	9,6	1.497	10,1	1.544	13,7	1.431	15,0
UN 1. ST.	23	3,7	75	5,5	126	5,8	121	8,0
VS	620	10,0	702	10,9	687	14,7	557	17,7
VS 1. ST.	26	4,9	61	5,2	89	7,3	133	8,4
Skupaj	1.894	9,6	2.412	10,0	2.564	13,1	2.383	14,6

Vir: Podatki ZRSZ, razvrščanje in povprečje MIZKŠ

Opomba:

*Pri povprečnem številu mesecev iskalcev prve zaposlitve na ZRSZ so upoštevani vsi podatki, kar v nekaterih primerih, kjer je brezposelnih malo, lahko umetno dviguje povprečni čas iskanja 1. zaposlitve.

**Podatki od leta 2009 do 2011 so za december, za leto 2012 pa za september.

3.2. Brezposelni iskalci prve zaposlitve po študijskem področju

Povprečno število mesecev, ko so iskalci prve zaposlitve na ZRSZ, je izračunano tako, da je čas za posamezni strokovni naslov pomnožen s številom iskalcev prve zaposlitve s tem strokovnim naslovom. Te vrednosti so sešete za posamezno študijsko področje in deljene s številom iskalcev prve zaposlitve študijskega področja. Povprečno število mesecev, ko so iskalci prve zaposlitve na ZRSZ, se je v obdobju od 2009 do 2012 podaljšalo za 5 mesecev, največ na področju 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (za 6,9 meseca).

Septembra 2012 je bilo največ iskalcev prve zaposlitve s študijskega področja:

- 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (38,9 %),
- 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (13 %),
- 2 – umetnost in humanistika (13 %),
- 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo (12,5 %).

Največ, t.j. 17 mesecev so bili septembra 2012 na ZRSZ iskalci prve zaposlitve s področja 2 – umetnost in humanistika in najmanj, t.j. 6,5 mesecev iskalci s področja 7 – zdravstvo in sociala (Tabela 6)

Tabela 6: Brezposelni iskalci prve zaposlitve in povprečni čas brezposelnosti v mesecih po študijskem področju

Študijsko področje KLASIUS*	2009***		2010		2011		2012	
	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev**	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev	Iskalci prve zaposlitve	Povpr. št. mesecev	Iskalci prve zaposlitve	Povp. št. mesecev
1	261	9,4	309	10,0	330	12,4	309	13,3
2	218	13,0	290	11,5	316	14,8	309	17,0
3	758	9,3	973	10,1	1.040	13,6	928	16,2
4	72	9,6	104	10,7	131	12,6	129	11,4
5	194	10,5	269	9,5	293	13,6	297	14,0
6	109	11,9	143	10,8	145	14,5	109	16,7
7	120	5,4	121	6,3	94	6,2	99	6,5
8	151	7,1	194	9,8	197	11,3	177	12,1
9	11	7,7	9	14,6	18	13,6	26	11,1
Skupaj	1.894	9,6	2.412	10,0	2.564	13,1	2.383	14,6

Vir: Podatki ZRSZ, razvrščanje in povprečje MIZKŠ

Opomba:

*V poglavju 8, kjer so metodološka pojasnila, je KLASIUS šifrant študijskih področij.

**Pri povprečnem številu mesecev iskalcev prve zaposlitve na ZRSZ so upoštevani vsi podatki, kar v nekaterih primerih, kjer je brezposelnih malo, lahko umetno dviguje povprečni čas iskanja 1. zaposlitve.

***Podatki od leta 2009 do 2011 so za december, za leto 2012 pa za september.

4. PROSTA DELOVNA MESTA

ZRSZ spremlja prosta delovna mesta, ki se objavijo v posameznem letu. Podatek vključuje vsa tista delovna mesta, ki so bila v posameznem letu prijavljena na ZRSZ kot prosta delovna mesta (brez internih prostih delovnih mest in nekaterih drugih manjših izjem). Iz leta v leto je med prostimi delovnimi mesti več tistih za določen čas. V nadaljevanju je analiza prostih delovnih mest za določen čas skupaj, po poklicih oz. poklicnih skupinah in dejavnostih Standardne klasifikacije poklicev (v nadaljevanju SKP) ter po vrsti dokončanega študija in študijskih področjih (KLASIUS).

Tabela 7: Prijavljena prosta delovna mesta po poklicnih skupinah SKP

SKP koda	Glavna skupina poklicev ali poklic	2009		2010		2011	
		Prosta delovna mesta	Delež (%)	Prosta delovna mesta	Delež (%)	Prosta delovna mesta	Delež (%)
1	Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	3.612	2,2	3.421	2,0	3.838	2,0
2	Strokovnjaki	23.330	14,5	25.097	14,4	28.058	14,4
3	Tehniki in drugi strokovni sodelavci	21.158	13,1	23.288	13,3	20.002	10,3
4	Uradniki	9.845	6,1	10.122	5,8	9.177	4,7
5	Poklici za storitve, prodajalci	27.543	17,1	26.743	15,3	27.012	13,9
6	Kmetovalci, gozdarji, ribiči, lovci	739	0,5	617	0,4	715	0,4
7	Poklici za neindustrijski način dela	30.320	18,8	35.236	20,2	52.440	27,0
8	Upravljalci strojev in naprav, industrijski izdelovalci in sestavljalci	14.824	9,2	18.840	10,8	17.807	9,2
9	Poklici za preprosta dela	29.938	18,6	31.246	17,9	35.417	18,2
0	Vojaški poklici	1	-	3	-	2	-
	Skupaj	161.310	100,0	174.613	100,0	194.468	100,0

Vir: ZRSZ: Letna poročila od 2009 do 2011

Kot prikazuje Tabela 7, se je število prijavljenih prostih mest od leta 2009 do 2011 povečalo za preko 30.000, od tega pri delovnih mestih skupin poklicev 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 – strokovnjaki, v katerih je večina delovnih mest z visokošolsko izobrazbo, skupaj za skoraj 5.000, oziroma 18,4 %. Spremenila se je tudi struktura prijavljenih prostih delovnih mest, in sicer se je delež prijavljenih prostih delovnih mest pri skupini poklicev 5 – poklici za storitve, prodajalci zmanjšal za dobre 4 %, pri 3 – tehnikih in drugih strokovnjakih pa za skoraj 3 %, oboje na račun več kot 8 % povečanja prijavljenih prostih delovnih mest skupine poklicev 7 – poklici za neindustrijski način dela. Pri skupinah poklicev 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 – strokovnjaki se delež ni bistveno spreminjal, je pa v letu 2011 manjši, kot je bil v letu 2009.

4.1. *Struktura prostih delovnih mest glede na čas trajanja zaposlitve*

Število prostih delovnih mest se je od leta 2009 do 2011 povečalo za preko 30.000, vendar med vsemi prostimi delovnimi mesti, ki so prijavljena na ZRSZ, narašča delež tistih za določen čas (Tabela 8).

Tabela 8: Vsa prijavljena prosta delovna mesta in delež prostih delovnih mest za določen čas

Leto	Število vseh prostih delovnih mest	Delež prostih delovnih mest za določen čas (%)
2009	161.310	78,1
2010	174.613	80,7
2011	194.468	81,7

Vir: ZRSZ: Letna poročila od 2009 do 2011

Delež delovnih mest, ki so razpisana za določen čas, se razlikuje po vrstah poklicev. Tabela 9 prikazuje, da je bilo leta 2011 največ prijavljenih prostih delovnih mest za določen čas (nad 80 %) v poklicnih skupinah od 4 do 9, manj v skupini 3 - tehnikih in drugih strokovni sodelavci (71,9 %) ter v skupini 2 – strokovnjaki (71,5 %), najmanj pa v skupini 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji (40,0 %).

Tabela 9: Poklici ali poklicne skupine po SKP, za katere je bilo prijavljenih največ prostih delovnih mest, z deležem zaposlitev za določen čas

SKP koda	Glavna skupina poklicev ali poklic	2009		2010		2011	
		Prosta delovna mesta	Delovna mesta za določen čas (v %)	Prosta delovna mesta	Delovna mesta za določen čas (v %)	Prosta delovna mesta	Delovna mesta za določen čas (v %)
1	Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	3.612	36,6	3.421	36,6	3.838	40,0
1120.01	Generalni direktor družbe					710	27,9
1120.04	Prokurist	258	57,4	163	41,1	211	59,7
1210.03	Direktor družbe	892	28,4	903	26,2		
1210.04	Pomočnik direktorja družbe	191	31,9	167	31,7		
1221.01	Trženjski menedžer					199	44,2
1221.02	Prodajni menedžer					391	38,6
1223.01	Menedžer za raziskave in razvoj					217	46,1
1233	Menedžerji enote za trženje in prodajo v družbi	181	40,3	178	36,5		
1233.02	Menedžer enote za prodajo v družbi	312	42,0	358	44,1		
2	Strokovnjaki	23.330	69,1	25.097	70,5	28.058	71,5
2144.01	Inženir strojništva					796	61,7
2311.04	Visokošolski sodelavec	1.120	89,6	1.337	90,1	1.108	94,2
2342.01	Vzgojitelj predšolskih otrok	848	81,3	937	86,2	1.040	89,8
2342.02	Pomočnik vzgojitelja predšolskih otrok					1.812	88,4
2411.04	Računovodja	876	48,9	901	50,7	820	55,5
2422.13	Vodja projekta					1.119	55,2
2331.02	Predmetni učitelj	2.021	81,3	2.102	80,8		
2331.01	Učitelj razrednega pouka	880	94,0	903	88,6		
2419.09	Projektni menedžer			891	59,3		
2321.01	Srednješolski učitelj	879	89,1				
3	Tehniki in drugi strokovni sodelavci	21.158	70,5	23.288	73,5	20.002	71,9
4	Uradniki	9.845	78,6	10.122	79,5	9.177	80,2
5	Poklici za storitve, prodajalci	27.543	78,7	26.743	81,6	27.012	82,7
6	Kmetovalci, gozdarji, ribiči, lovci	739	84,7	617	88,8	715	89,9
7	Poklici za neindustrijski način dela	30.320	83,3	35.236	85,1	52.440	86,3
8	Upravitelji strojev in naprav, industrijski izdelovalci in sestavljalci	14.824	81,2	18.840	84,7	17.807	84,7
9	Poklici za preprosta dela	29.938	87,7	31.246	91,1	35.417	91,1
0	Vojaški poklici	1	100,0	3	-	2	100,0
	Skupaj	161.310		174.613		194.468	

Vir: ZRSZ: Letna poročila od 2009 do 2011

Opomba: Delež delovnih mest za določen čas je prikazan samo za delovna mesta s prijavljenih največ delovnih mest za skupini poklicev 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 – strokovnjaki.

Iz leta v leto je med prostimi delovnimi mesti več tistih za določen čas. Koliko delovnih mest je za določen delovni čas se razlikuje po poklicih. Iz tabele s poklici oz. poklicnimi skupinami je vidno, da je bilo v poklicnih skupinah 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 - strokovnjaki med tistimi poklici z največjim številom prijavljenih delovnih mest v letu 2011 največ takšnih za določen čas pri visokošolskih sodelavcih (nad 90 %) in vzgojiteljih ter pomočnikih vzgojitelja predšolskih otrok (nad 80 %).

4.2. Prosta delovna mesta po dejavnostih

Prosta delovna mesta se spremlja tudi po dejavnostih Standardne klasifikacije poklicev (SKP). Pri pregledu podatkov je treba upoštevati, da se v posamezni dejavnosti ne zaposlujejo le strokovnjaki te dejavnosti, ampak tudi osebe z drugimi poklici oz. izobrazbami (npr. pravnik in ekonomist) in da zato podatka ni mogoče enostavno poenotiti s področjem izobrazbe. Podatke prikazuje Tabela 10.

Leta 2011 je bilo od skupaj 25.314 prostih delovnih mest za osebe s končano najmanj visokošolsko izobrazbo teh največ na področju P – izobraževanje (32 % vseh prostih delovnih mest), po 14 % pa jih je bilo na področju M - strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti in Q – zdravstvo in socialno varstvo.

V strukturi posameznega področja je bil največji delež prostih delovnih mest za najmanj visokošolsko izobrazbo pri dejavnostih O – dejavnost javne uprave in obrambe; dejavnost obvezne socialne varnosti, P – izobraževanje (oboje okoli 61 %) ter na področju Q – zdravstvo in socialno varstvo (41 % prostih delovnih mest tega področja).

Tabela 10: Prijavljena prosta delovna mesta, prijavljena prosta delovna mesta (DM) za najmanj visokošolsko izobrazbo in po dejavnostih SKP

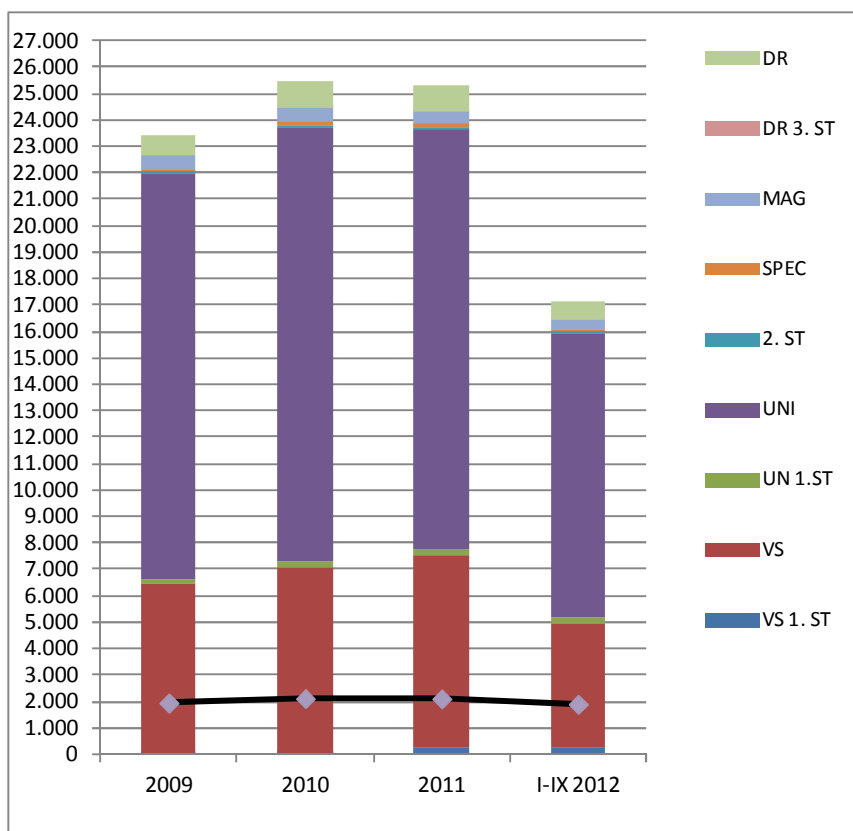
Področje	Prosta DM 2010			Prosta DM 2011			Struktura prostih DM v 2011 (v %)	
	Prosta DM	Prosta DM za najmanj visokošolsko izobrazbo		Prosta DM	Prosta DM za najmanj visokošolsko izobrazbo		od vseh prostih DM	od prostih DM z najmanj visokošol. izobrazbo
		Število	%		Število	%		
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1.065	55	5,16	1.165	58	4,98	0,60	0,23
B Rudarstvo	251	24	9,56	208	20	9,62	0,11	0,08
C Predelovalne dejavnosti	34.425	2.132	6,19	38.548	2.588	6,71	19,82	10,22
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	565	147	26,02	729	217	29,77	0,37	0,86
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	1.079	97	8,99	1.239	90	7,26	0,64	0,36
F Gradbeništvo	23.858	475	1,99	34.977	542	1,55	17,99	2,14
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	22.979	1.497	6,51	22.543	1.507	6,69	11,59	5,95
H Promet in skladiščenje	9.617	230	2,39	11.327	261	2,30	5,82	1,03
I Gostinstvo	11.762	218	1,85	12.078	196	1,62	6,21	0,77
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3.249	1.098	33,80	3.226	1.016	31,49	1,66	4,01
K Finance in zavarovalniške dejavnosti	3.766	703	18,67	3.712	772	20,80	1,91	3,05
L Poslovanje z nepremičninami	1.159	133	11,48	1.048	124	11,83	0,54	0,49
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	12.763	3.355	26,29	14.863	3.565	23,99	7,64	14,08
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	18.378	544	2,96	20.565	534	2,60	10,58	2,11
O Dejavnost javne uprave in obrambe; dejavnost obvezne socialne varnosti	2.716	1.645	60,57	2.451	1.496	61,04	1,26	5,91
P Izobraževanje	14.431	8.911	61,75	13.152	8.093	61,53	6,76	31,97
Q Zdravstvo in socialno varstvo	8.335	3.423	41,07	8.669	3.560	41,07	4,46	14,06
R Kulturne razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	1.575	441	28,00	1.351	365	27,02	0,69	1,44
S Druge dejavnosti	2.387	305	12,78	2.383	295	12,38	1,23	1,17
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem; proizvodnja za lastno rabo	219	10	4,57	209	6	2,87	0,11	0,02
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	34	9	26,47	25	9	36,00	0,01	0,04
Skupaj	174.613	25.452	14,58	194.468	25.314	13,02	100,00	100,00

Vir: ZRSZ: Letna poročila od 2009 do 2011 in spletna stran

Opomba: Prijavljena prosta delovna mesta so tista, ki so jih delodajalci prijaviili na ZRSZ.

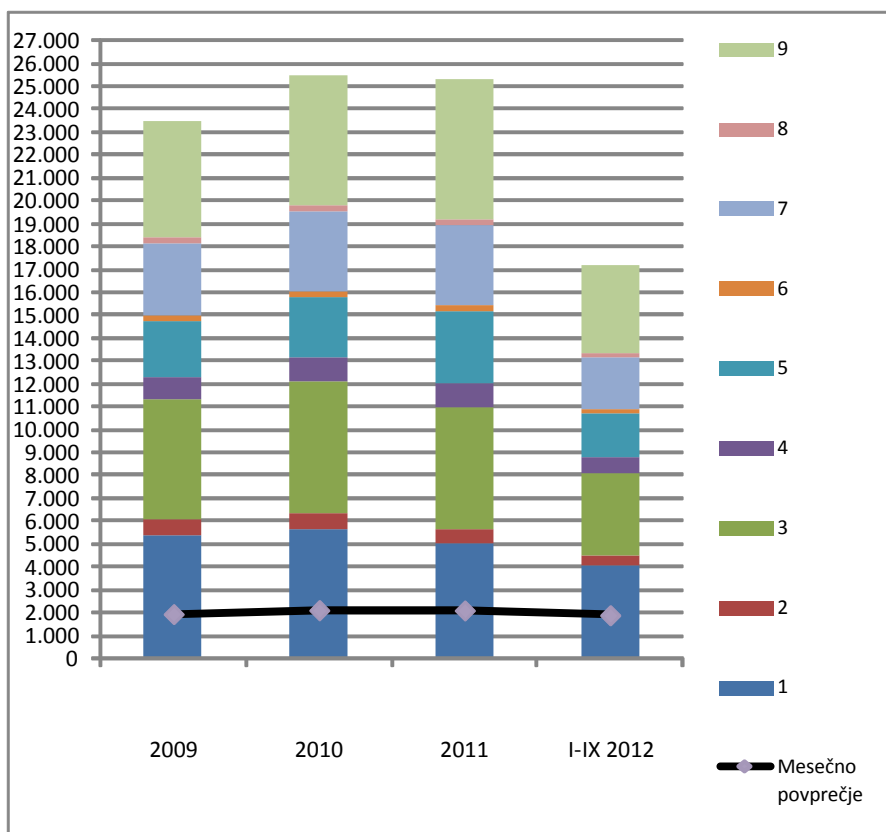
4.3. Prosta delovna mesta po vrsti študija in študijskih področjih

V prvih devetih mesecih 2012 je največje število prostih delovnih mest za osebe z najmanj končano visokošolsko izobrazbo za tiste, ki so končali prejšnjo univerzitetno izobrazbo (62,5 %), sledijo prosta mesta za osebe s končano prejšnjo visokošolsko strokovno izobrazbo (27,6 %) ter za osebe s končanim prejšnjim doktoratom znanosti (4,3 %) - Slika 5.



Slika 5: Število prostih delovnih mest po vrsti izobrazbe in mesečno povprečje
Vir: Podatki ZRSZ, razvrščanje in povprečje MIZKŠ

V letu 2011 se je največje število prostih delovnih mest premaknilo na KLASIUS področje 9 – nerazporejeno, ki mu je sledilo študijsko področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, iz česar lahko sklepamo, da delodajalci dajejo manjši pomen študijskemu področju oz. strokovnemu naslovu, ki ga je oseba pridobila, in razpišejo vse več prostih delovnih mest le z določeno ravnijo izobrazbe. V obdobju od januarja do septembra 2012 je bilo glede na študijsko področje (KLASIUS) največ prostih delovnih mest na študijskem področju 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (4.107), ki sta mu sledila 9 – nerazporejeno (3.829) in nato 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (3.615) - Slika 6.



Slika 6: Število prostih delovnih mest po študijskem področju izobrazbe in mesečno povprečje
Vir: Podatki ZRSZ, razvrščanje in povprečje MIZKŠ

4.4. Primerjava strokovnih naslovov z največ prijavljenih prostih delovnih mest in brezposelnih

ZRSZ v svojih letnih poročilih med drugim objavlja tudi podatke o strokovnih naslovih z največjim številom objavljenih prostih delovnih mest, in tiste z največjim številom brezposelnih (Tabela 11):

- Na obeh seznamih sta v proučevanem obdobju, to je od leta 2009 do 2011, najvišje diplomirani ekonomist in univerzitetni diplomirani ekonomist (pri prostih delovnih mestih v obratnem vrstnem redu), ki jima sledi univerzitetni diplomirani pravnik.
- Med brezposelnimi, ki pa jih ni na seznamu največjega števila prostih delovnih mest, so med prvimi desetimi vsa tri leta diplomirani upravni organizator, diplomirani organizator – menedžer, univerzitetni diplomirani organizator in diplomirani organizator turizma.

Tabela 11: Pregled strokovnih naslovov, po katerih je največje povpraševanje in kjer je največ brezposelnih

2009	
Prosta DM	Brezposelni
univerzitetni diplomirani ekonomist diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik profesor razrednega pouka doktor medicine diplomirani vzgojitelj predšolskih otrok diplomirana medicinska sestra profesor angleščine univerzitetni diplomirani inženir strojništva univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike profesor defektologije univerzitetni diplomirani inženir računalništva in informatike diplomirani inženir strojništva profesor slovenščine univerzitetni diplomirani inženir gradbeništva univerzitetni diplomirani psiholog diplomirani inženir elektrotehnike	diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik diplomirani upravni organizator diplomirani organizator - menedžer univerzitetni diplomirani organizator profesor športne vzgoje univerzitetni diplomirani politolog diplomirani organizator turizma profesor slovenščine
2010	
Prosta DM	Brezposelni
univerzitetni diplomirani ekonomist diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik profesor razrednega pouka doktor medicine diplomirani vzgojitelj predšolskih otrok diplomirana medicinska sestra univerzitetni diplomirani inženir strojništva profesor angleščine profesor defektologije univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike univerzitetni diplomirani inženir računalništva in informatike diplomirani inženir strojništva profesor slovenščine profesor športne vzgoje univerzitetni diplomirani socialni delavec univerzitetni diplomirani inženir gradbeništva	diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik diplomirani upravni organizator diplomirani organizator - menedžer univerzitetni diplomirani inženir strojništva univerzitetni diplomirani politolog univerzitetni diplomirani inženir arhitekture diplomirani organizator turizma univerzitetni diplomirani organizator
2011	
Prosta DM	Brezposelni
univerzitetni diplomirani ekonomist diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik profesor razrednega pouka doktor medicine diplomirani vzgojitelj predšolskih otrok diplomirana medicinska sestra univerzitetni diplomirani inženir strojništva profesor angleščine profesor defektologije univerzitetni diplomirani inženir računalništva in informatike profesor specialne in rehabilitacijske pedagogike univerzitetni diplomirani socialni delavec univerzitetni diplomirani inženir gradbeništva diplomirani inženir elektrotehnike doktor dentalne medicine diplomirani fizioterapevt	diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani ekonomist univerzitetni diplomirani pravnik diplomirani upravni organizator diplomirani organizator - menedžer univerzitetni diplomirani inženir arhitekture profesor razrednega pouka diplomirani organizator turizma univerzitetni diplomirani organizator profesor slovenščine univerzitetni diplomirani politolog

Vir: ZRSZ

Opomba: ZRSZ primerja posamezne strokovne naslove po svojem šifrantu strokovne in poklicne izobrazbe.

5. ZAPOSLENI IN NOVE ZAPOSLOTITVE

V poglavju so predstavljeni podatki o zaposlenih pri pravnih osebah javnega in zasebnega prava od leta 2004 dalje ter nove zaposlitve za nedoločen in določen čas od leta 2009 dalje.

5.1. Vsi zaposleni

Tabela 12 upošteva podatke AJPES, kjer se upošteva število zaposlenih, ki so prejeli plačo. Osebe, ki so prejemale plačo, so lahko zaposlene za polni delovni čas, krajši delovni čas ali daljši čas od polnega delovnega časa.

Iz medletne primerjave števila zaposlenih je vidno, da se je:

- skupno število zaposlenih od leta 2008 dalje zmanjšalo,
- število zaposlenih v pravnih osebah zasebnega sektorja povečevalo do 2007, nato pa se je trend obrnil,
- število zaposlenih v javnem sektorju povečevalo od leta 2004 do leta 2011, in da se je leta 2012 prvič zmanjšalo (še vedno pa jih je bilo več kot leta 2010).

Glede na sprejete varčevalne ukrepe in proračun RS za leto 2013 je v letu 2013 pričakovati tudi večje zmanjšanje števila zaposlenih v javnem sektorju, kar bo negativno vplivalo na trend zaposlovanja.

Tabela 12: Število vseh zaposlenih v pravnih osebah, ki so prejele plačo (podatki za december)

Leto	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012*
Pravne osebe brez javnega sektorja	444.499	473.560	486.445	509.666	505.406	467.558	455.366	451.157	439.357
Javni sektor**	150.178	152.371	153.496	154.470	155.935	157.252	159.297	160.868	159.909
Skupaj	594.677	625.931	639.941	664.136	661.341	624.810	614.663	612.025	599.266
Delež glede na prejšnje leto		105,3%	102,2%	103,8%	99,6%	94,5%	98,4%	99,6%	97,9%

Vir: AJPES iz podatkov o izplačanih plačah, spletna stran z dne 21. 10. 2012:

http://www.ajpes.si/Statistike/Place_javni_sektor/Porocila/Arhiv in

<http://www.ajpes.si/Statistike/Place/Porocila/Arhiv>,

Opomba:

*Podatki za avgust.

**Javni sektor vključuje neposredne proračunske uporabnike, občine in posredne proračunske uporabnike.

5.2. Nove zaposlitve

ZRSZ v število vseh novih zaposlitev vključuje zaposlitve, ki jih je v prikazanem obdobju na osnovi obrazca M-1 (prijava podatkov o pokojninskem in invalidskem ter zdravstvenem zavarovanju) registriral Zavod za zdravstveno zavarovanje (ZZZS), ZRSZ pa je zanje pred tem prejel prijavo prostega delovnega mesta oz. vrste dela. Štejejo se zaposlitve ne glede na to ali gre za zamenjavo dela ali za zaposlitev brezposelne osebe in ne glede na to ali je zaposlitev za določen ali za nedoločen čas.

Če je bilo leta 2011 nekaj manj kot 120.000 zaposlitev, jih je bilo od teh manj kot 21.000 za nedoločen čas (Tabela 13).

Tabela 13: Nove zaposlitve za nedoločen čas glede na število zaposlenih, ki prejemajo plačo

Leto	Število zaposlenih	Nove zaposlitve		Zaposlitve za nedoločen čas		
		število	v % od števila zaposlenih	število	v % od števila zaposlenih	v % od števila novih zaposlitev
2009	624.810	111.380	17,8	22.956	3,7	20,6
2010	614.663	104.134	16,9	20.190	3,3	19,4
2011	612.025	118.298	19,3	20.784	3,4	17,6

Vir: št. zaposlenih: AJPES iz podatkov o izplačanih plačah, spletna stran z dne 21. 10. 2012:

http://www.ajpes.si/Statistike/Place_javni_sektor/Porocila/Arhiv, nove zaposlitve: ZRSZ Letna poročila od 2009 do 2011

Opomba: Število zaposlitev za nedoločen čas je določeno kot razlika med vsemi zaposlitvami in številom zaposlitev za določen čas. Zaposlitve vključujejo vse zaposlitve, za katere je bil izpolnjen obrazec M1.

V prvih devetih mesecih leta 2012 se je med osebami s končano najmanj visokošolsko izobrazbo zaposlilo največ takšnih s prejšnjo univerzitetno izobrazbo, sledili so tisti s končano prejšnjo visokošolsko strokovno izobrazbo (Tabela 14).

Tabela 14: Število novih zaposlitev po vrsti izobrazbe

Vrsta izobrazbe	2009	2010	2011	I-IX 2012
DR	333	471	480	328
DR 3. ST.	-	-	1	1
MAG	572	692	767	490
SPEC	201	246	235	152
2. ST.	29	82	170	149
UNI	10.773	11.336	11.495	7.593
UN 1. ST.	112	222	412	399
VS	4.296	4.644	4.738	3.249
VS 1. ST.	40	107	314	339
Skupaj	16.356	17.800	18.612	12.700
Mesečno povprečje	1.363	1.483	1.551	1.411

Vir: ZRSZ, razvrščanje MIZKŠ

Med osebami s končano najmanj visokošolsko izobrazbo se je v prvih devetih mesecih leta 2012 zaposlilo največ takšnih s končano izobrazbo s področja 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, sledili so tisti s področja 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev ter s področja 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo (Tabela 15).

Tabela 15: Število novih zaposlitev po študijskem področju izobrazbe zaposlenih

Študijsko področje KLASIUS*	2009	2010	2011	I-IX 2012
1	3.092	3.226	2.995	2.241
2	630	760	772	526
3	5.997	6.667	6.841	4.583
4	880	993	1.110	678
5	2.175	2.493	2.916	1.946
6	388	472	476	272
7	2.019	2.135	2.262	1.581
8	471	641	704	465
9	704	413	536	408
Skupaj	16.356	17.800	18.612	12.700
Mesečno povprečje	1.363	1.483	1.551	1.411

Vir: ZRSZ, razvrščanje MIZKŠ

Opomba:

*V poglavju 8, kjer so metodološka pojasnila, je KLASIUS šifrant študijskih področij.

6. DIPLOMANTI, ŠTUDENTI IN VPISNA MESTA

V tem poglavju so analizirani osnovni podatki o skupnem številu diplomantov in študentov v Republiki Sloveniji po vrsti izobraževanja v obdobju od leta 2005 do 2011 in po študijskih področjih za leto 2011, ne glede na način študija in visokošolski zavod, ki študijski program izvaja. Za redni študij na študijskih programih javnih visokošolskih zavodov in študijskih programov s koncesijo so prikazani tudi podatki o vpisnih mestih po študijskih področjih od študijskega leta 2009/10 dalje, to je od leta, ko so bili prvič razpisani samo bolonjski študijski programi in ko so podatki o razpisanih mestih z vidika vrste študijskih programov med seboj primerljivi. Navedeni so tudi podatki o razpisanih mestih, prijavih in prvič vpisanih študentih v 1. letnik za študijske programe prve in druge stopnje za študijsko leto 2012/13.

6.1. Diplomanti po vrsti izobraževanja in študijskih področjih

Tabela 16 prikazuje število diplomantov visokošolskega študija od leta 2005 do leta 2011. Vidno je, da število diplomantov med leti niha, na kar vpliva tudi postopno uvajanje bolonjskih študijskih programov, saj zaradi skrajšanja dolžine univerzitetnih študijskih programov s 4 na 3 leta nastane enoletni zamik pri številu diplomantov, in sicer v letu, ko študenti bolonjskih univerzitetnih študijskih programov prve stopnje prvič in študenti prejšnjih univerzitetnih študijskih programov zadnjič koristijo absolventski staž. Število diplomantov se zmanjšuje na prejšnjih študijskih programih, katerih izvajanje se izteka in jih je treba zaključiti najkasneje do 2015/16, povečuje pa se število diplomantov bolonjskih študijskih programov.

Tabela 16: Pregled števila diplomantov visokošolskega izobraževanja po vrstah zaključenega izobraževanja

Vrsta izobraževanja	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
DR	369	395	415	402	455	430	457
DR 3. ST	-	-	-	3	11	35	66
MAG*	1.146	1.504	1.421	1.402	1.436	1.027	812
2. ST	-	20	75	202	442	630	860
EM 2. ST	-	-	-	41	42	53	54
UNI	6.191	6.290	6.078	6.024	5.900	6.235	5.341
UN 1. ST	6	320	202	296	1.115	1.997	2.963
VS	5.745	5.775	5.548	5.132	4.860	4.279	3.179
VS 1. ST	-	7	67	284	672	1.331	1.897
Skupaj	13.457	14.311	13.806	13.786	14.933	16.017	15.629

Vir: SURS, SI-STAT podatkovni portal

Opomba:

*Vključeni so diplomanti specialističnega izobraževanja po prejšnjem visokošolskem strokovnem (VS) in univerzitetnem študiju (UNI).

Leta 2011 je dodiplomski in enoviti magistrski študij končalo 13.434 študentov, od tega največ (38,2 %) na študijskem področju 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, najmanj (2,9 %) pa na področju 6 – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo (Tabela 17).

Tabela 17: Diplomanti visokošolskega dodiplomskega in enovitega magistrskega izobraževanja po vrsti izobraževanja, ki so ga zaključili in po študijskem področju v letu 2011

Študijsko področje	VS	VS 1. ST.	UN 1. ST	UNI	EM 2. ST	Skupaj	Delež (v %)
1	351	-	1	1.014	-	1.366	10,2
2	36	-	249	764	-	1.049	7,8
3	887	1.193	1.652	1.395	-	5.127	38,2
4	91	141	289	420	-	941	7,0
5	685	164	508	806	54	2.217	16,5
6	83	56	94	155	-	388	2,9
7	660	87	25	648	-	1.420	10,6
8	386	256	145	139	-	926	6,9
Skupaj	3.179	1.897	2.963	5.341	54	13.434	100,0

Vir: SURS, SI-STAT podatkovni portal

Opomba: SURS v SI-STAT podatkovnem portalu prikazuje podatke o študentih in diplomantih po klasifikaciji ISCED 97, ki je primerljiva s klasifikacijo KLASIUS, ki se uporablja na MIZKŠ. Ker je klasifikacija na do druge klasifikacijske ravni neposredno primerljiva s KLASIUS, je zaradi lažjega razumevanja in primerjanja upoštevano poimenovanje po KLASIUS.

6.2. Študenti po vrsti izobraževanja in študijskih področjih

Tabela 18 prikazuje število vseh študentov visokošolskega izobraževanja v Republiki Sloveniji. Število študentov se od leta 2005 zmanjšuje. Na zmanjšanje števila študentov vplivajo zmanjševanje generacije 19-letnikov, sprememba študijskih programov, to je iztekanje prejšnjih in postopno uvajanje bolonjskih programov, pa tudi zmanjševanje študentov izrednega dodiplomskega študija na javnih visokošolskih zavodih.

Tabela 18: Pregled števila vseh študentov visokošolskega študija na visokošolskih zavodih po vrsti izobraževanja*

Vrsta izobraževanja	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
DR	1.012	1.151	1.256	1.381	1.298	1.057	645
DR 3. ST	45	99	326	613	2.111	2.928	3.453
MAG	5.473	4.635	4.477	4.902	3.882	79	1
SPEC**	706	695	495	485	169	-	-
2. ST	1.108	2.107	2.909	3.391	6.752	9.236	11.868
EM 2. ST	-	-	221	759	1.688	2.474	3.211
UNI	48.286	45.552	41.402	36.239	25.251	17.943	12.468
UN 1. ST	3.610	6.871	11.023	15.435	24.006	27.626	29.859
VS	36.822	32.411	25.712	19.331	10.374	5.679	2.721
VS 1. ST	3.486	6.592	11.200	15.592	22.748	24.517	25.374
Skupaj	100.548	100.113	99.021	98.128	98.279	91.539	89.600

Vir: SURS, baza SI-STAT

Opombi:

*Podatki o vpisu študentov se zajemajo po stanju 15. 10. in se za določeno izkazano leto (npr. 2009) nanašajo na študijsko leto (2009/10).

**Podatki vključujejo specialistični študij po prejšnjem visokošolskem (VS) in prejšnjem univerzitetnem (UNI) študiju.

Med 73.633 študenti dodiplomskega in enovitega magistrskega študija v študijskem letu 2011/12 je bilo največ študentov, to je 30,6 %, s študijskega področja 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, nato 18,7 % s študijskega področja 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo in 13,3 % s študijskega področja 7 – zdravstvo in sociala. Najmanj študentov je bilo na študijskem področju 6 – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo (Tabela 19).

Delež na študijskem področju 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede presega delež tega študijskega področja med razpisanimi mesti (Tabela 20), tudi zato, ker je največ razpisanih mest in študentov zasebnih visokošolskih zavodov (brez koncesije) na tem študijskem področju.

Tabela 19: Število vseh študentov dodiplomskega in enovitega magistrskega študija po študijskih področjih in vrsti v študijskem letu 2011/12

Študijsko področje	VS	VS 1. ST	UNI 1. ST	UNI	EM 2. ST	Skupaj	Delež (v %)
1	415	1.489	2.998	2.610	58	7.570	10,3
2	87	518	4.523	2.328	37	7.493	10,2
3	10	8.625	11.976	1.917	-	22.528	30,6
4	47	992	3.389	852	-	5.280	7,2
5	1.147	5.132	4.465	2.119	942	13.805	18,7
6	16	927	513	260	282	1.998	2,7
7	741	3.993	896	2.262	1.892	9.784	13,3
8	258	3.698	1.099	120	-	5.175	7,0
Skupaj	2.721	25.374	29.859	12.468	3.211	73.633	100,0

Vir: SURS, baza SI-STAT

Opomba: SURS v SI-STAT podatkovnem portalu prikazuje podatke o študentih in diplomantih po klasifikaciji ISCED 97, ki je primerljiva s klasifikacijo KLASIUS, ki se uporablja na MIZKŠ. Ker je klasifikacija na do druge klasifikacijske ravni neposredno primerljiva s KLASIUS, je v zaradi lažjega razumevanja in primerjanja upoštevano poimenovanje po KLASIUS.

6.3. Vpisna mesta (razpis za vpis) po študijskih področjih

Tabela 20 prikazuje vpisna mesta za študij na prvi stopnji in na enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje za redni študij in njihove deleže na javnih visokošolskih zavodih in koncesioniranih študijskih programih zasebnih visokošolskih zavodov po študijskih področjih (KLASIUS). Število vpisnih mest se zmanjšuje, razmerja med področji pa se bistveno ne spreminjajo.

Tabela 20: Podatki o razpisanih mestih za redni študij na javnih visokošolskih zavodih in koncesioniranih študijskih programih zasebnih visokošolskih zavodov za študij na prvi stopnji in enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje ter delež po področjih*

Področje**	Razpis 2009/10		Razpis 2010/11		Razpis 2011/12		Razpis 2012/13		VŠZ predlog razpisa 2013/14	
	Redni	%	Redni	%	Redni	%	Redni	%	Redni	%
1	1.255	6,3	1.320	6,6	1.248	6,4	1.104	6,2	1.033	6,2
2	2.345	11,9	2.369	11,8	2.342	12,0	2.102	11,8	2.066	12,3
3	5.403	27,3	5.619	28,1	5.373	27,5	4.990	28,0	4.735	28,2
4	2.470	12,5	2.552	12,8	2.488	12,7	2.233	12,5	2.160	12,9
5	4.836	24,4	4.733	23,7	4.708	24,1	4.136	23,2	3.708	22,1
6	760	3,8	740	3,7	720	3,7	695	3,9	690	4,1
7	1.506	7,6	1.536	7,7	1.506	7,7	1.401	7,9	1.321	7,9
8	1.212	6,1	1.140	5,7	1.150	5,9	1.170	6,6	1.065	6,3
Skupaj***	19.786	100,0	20.009	100,0	19.534	100,0	17.829	100,0	16.778	100,0

Vir: VPIS, 2013/2014 – predlogi visokošolskih zavodov.

Opomba:

* Razpisana mesta dvopredmetnih študijskih programov so na obeh študijskih programih šteta z 0,5.

**V tabeli so v vseh letih, torej tudi za nazaj, upoštevane spremembe študijskih področij (KLASIUS), ki jih je NAKVIS spreminjal kasneje, torej po akreditaciji.

***Podatki vsebujejo tudi povečanje mest ob omejitvah.

Tabela 21 prikazuje razkorak med številom vpisnih mest in 1. prijavo za univerzitetne študijske programe prve stopnje za študijsko področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede. Glede na razpisana vpisna mesta je s 1. prijavo s kandidati, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, »zasedenih« 80 % mest (UL 90 %, UM 79 %, UP 58 % in SVZ 38 %).

Tabela 21: Razpisana mesta od 2009/10 do 2012/13, prve prijave 2012/13 ter predlog razpisa visokošolskih zavodov za 2013/14 za univerzitetne študijske programe prve stopnje, redni študij za študijsko področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede

Univerza	Visokošolski zavodi – članice univerz in SVZ	Razpis 2009/10	Razpis 2010/11	Razpis 2011/12	Razpis 2012/13	Prve prijave 2012/13	VŠZ predlog razpisa 2013/14
UL	UL EF	600	600	550	530	445	530
	UL FDV	590	590	600	600	510	480
	UL FF	370	365	400	390	412	390
	UL FU	240	240	200	200	65	200
	UL PF	380	380	380	320	394	270
Skupaj UL		2.180	2.175	2.130	2.040	1.826	1.870
UM	UM EPF	350	350	350	220	133	220
	UM FF	200	220	210	200	240	165
	UM FOV	145	150	150	150	53	150
	UM PF	150	150	150	150	141	150
Skupaj UM		845	870	860	720	567	685
UP	UP FHŠ	130	130	105	105	57	105
	UP FM	80	80	80	80	50	80
Skupaj UP		210	210	185	185	107	185
SVZ	EVRO-PF	70	70	70	70	61	70
	FDŠ	70	70	70	70	19	70
	FIŠ	35	35	35	35	7	35
	FUDŠ	70	70	70	70	14	70
	MFDPS	70	70	70	70	18	70
Skupaj SVZ		315	315	315	315	119	315
Skupaj		3.550	3.570	3.490	3.260	2.619	3.055

Vir: VPIS za študijska leta od 2009/10 do 2012/13, za 2013/14 – predlogi visokošolskih zavodov.

Opomba: Podatki vsebujejo tudi povečanje mest ob omejitvah. UL: Univerza v Ljubljani, UM: Univerza v Mariboru; UNG: Univerza v Novi Gorici - le študijski programi s koncesijo; SVZ: samostojni visokošolski zavodi – Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) in koncesionirani študijski programi na zasebnih samostojnih visokošolskih zavodih; imena kratic za visokošolske zavode so v metodoloških pojasnilih.

Vpisna mesta in 1. prijavo za visokošolske strokovne študijske programe prve stopnje za študijsko področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede prikazuje Tabela 22. Glede na razpisana vpisna mesta je s 1. prijavo s kandidati, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, »zasedenih« 73 % mest (UL 96 %, UM 81 %, UP 50 % in SVZ 42 %).

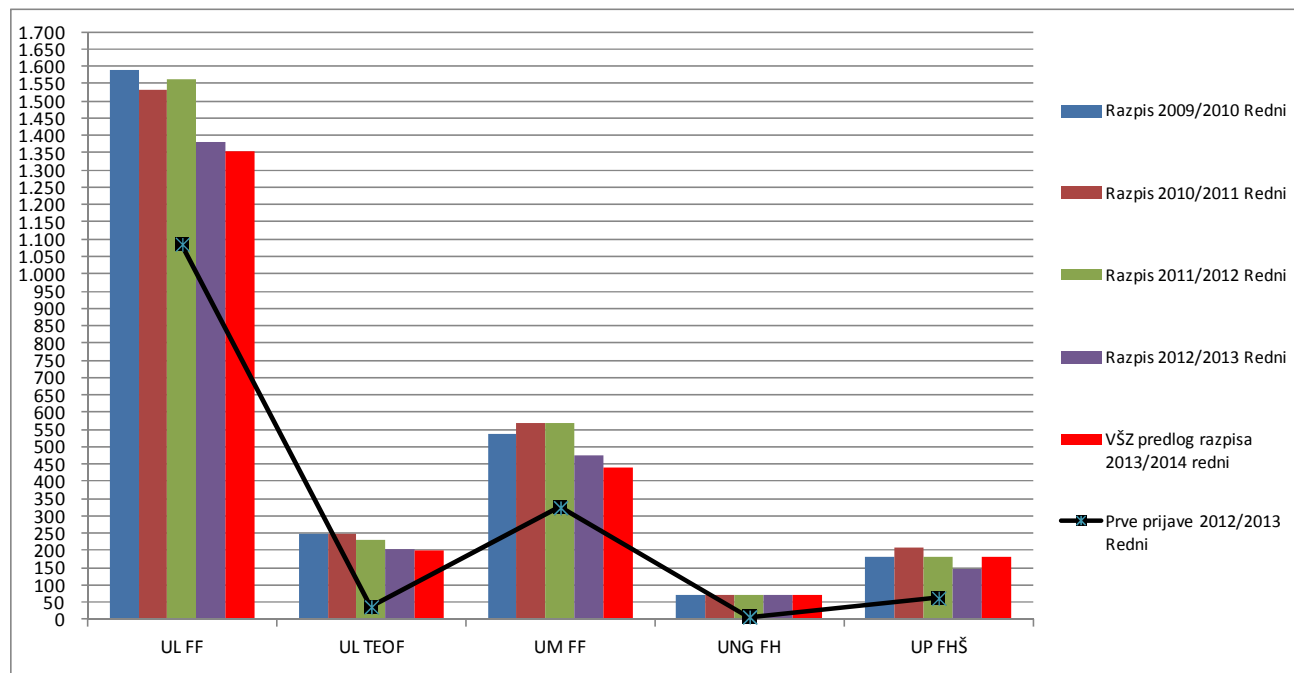
Tabela 22: Razpisana mesta od 2009/10 do 2012/13, prve prijave 2012/13 ter predlog razpisa visokošolskih zavodov za 2013/14 za visokošolske strokovne študijske programe prve stopnje, redni študij za študijsko področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede

Univerza	Visokošolski zavodi – članice univerz in SVZ	Razpis 2009/10	Razpis 2010/11	Razpis 2011/12	Razpis 2012/13	Prve prijave 2012/13	VSZ predlog razpisa 2013/14
UL	UL EF	400	400	350	320	318	320
	UL FDV	40	44	50	50	66	40
	UL FU	335	360	320	320	275	320
Skupaj UL		775	804	720	690	659	680
UM	UM EPF	350	350	350	270	284	270
	UM FOV	210	210	225	225	118	225
Skupaj UM		560	560	575	495	402	495
UP	UP FM	260	420	340	320	159	300
Skupaj UP		260	420	340	320	159	300
SVZ	FIŠ	50	60	60	60	34	60
	GEA FAKULTETA	100	100	100	100	46	100
	MFDPŠ	70	70	70	70	58	70
	VŠUP	160	160	160	160	25	140
Skupaj SVZ		380	390	390	390	163	370
Skupaj		1.975	2.174	2.025	1.895	1.383	1.845

Vir: VPIS za študijska leta od 2009/10 do 2012/13, za 2013/14 – predlogi visokošolskih zavodov.

Opomba: Podatki vsebujejo tudi povečanje mest ob omejitvah. UL: Univerza v Ljubljani, UM: Univerza v Mariboru; UNG: Univerza v Novi Gorici - le študijski programi s koncesijo; SVZ: samostojni visokošolski zavodi – Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) in koncesionirani študijski programi na zasebnih samostojnih visokošolskih zavodih; imena kratic za visokošolske zavode so v metodoloških pojasnilih.

Slika 7 prikazuje študijsko področje 22 – humanistika. V študijskem letu 2012/13 je s prvo prijavo »zasedenih« le 67 % razpisanih vpisnih mest (UL 71 %, UM 68 %, UP 43 % in UNG 11 %).



Slika 7: Razpisana mesta od študijskega leta 2009/10 do 2012/13, prve prijave 2012/13 ter predlog razpisa visokošolskih zavodov za redni študij za študijsko leto 2013/14 za študijsko področje 22 – humanistika

Vir: VPIS, 2013/14 – predlogi visokošolskih zavodov.

Opomba: Podatki vsebujejo tudi povečanje mest ob omejitvah. Imena kratic visokošolskih zavodov so v metodoloških pojasnilih.

Pri podrobnejšem pregledu podatkov o razpisu študijskih programov prve stopnje za študijsko leto 2012/13 se vidi, da je število prvič vpisanih v 1. letnik preseglo število razpisanih mest na študijskem področju (KLASIUS) 7 – zdravstvo in sociala in skoraj doseglo število razpisanih mest na študijskem področju 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev. To sta poleg študijskega področja 8 – storitve tudi področji, kjer je skupno število prvih prijav preseglo število razpisanih mest. Najnižjo zasedenost razpisanih mest ima študijsko področje 2 – umetnost in humanistika (75,7 %).

Tabela 23: Podatki o razpisu za vpis, kandidatih na prvem prijavnem roku in prvič vpisanih v 1. letnik za bolonjske študijske programe 1. stopnje, redni študij, v študijskem letu 2012/13*

Študijsko področje KLASIUS	Univerza**	Razpis	Prve prijave	Sprejeti na 1. rok	Vpisani s 1. prijavo	Delež vpisanih s 1. prijavo redni (v %)	Vsi prvič vpisani v 1. letnik	Zasedenost razpisanih mest (v %)
a	B	c	d	e	f	g=f/c	h	i=h/c
1	UL	666	1.101	574	534	80,2	651	97,7
	UM	275	462	221	215	78,2	263	95,6
	UP	165	377	164	145	87,9	182	110,3
Skupaj 1		1.106	1.940	959	894	80,8	1.096	99,1
2	UL	1.947	1.858	1.259	1.177	60,5	1.533	78,7
	UM	508	341	261	231	45,5	380	74,8
	UNG	70	8	4	2	2,9	13	18,6
	UP	145	62	43	35	24,1	72	49,7
	SVZ	70	218	67	66	94,3	75	107,1
Skupaj 2		2.740	2.487	1.634	1.511	55,1	2.073	75,7
3	UL	2.730	2.485	2.106	1.934	70,8	2.579	94,5
	UM	1.215	969	812	692	57,0	1.116	91,9
	UP	505	266	213	169	33,5	440	87,1
	SVZ	705	282	223	186	26,4	473	67,1
Skupaj 3		5.155	4.002	3.354	2.981	57,8	4.608	89,4
4	UL	1.150	1.220	929	873	75,9	1.165	101,3
	UM	785	610	519	461	58,7	674	85,9
	UNG	80	12	9	8	10,0	20	25,0
	UP	295	232	161	141	47,8	217	73,6
Skupaj 4		2.310	2.074	1.618	1.483	64,2	2.076	89,9
5	UL	2.350	1.762	1.635	1.508	64,2	2.055	87,4
	UM	1.520	818	712	662	43,6	1.039	68,4
	UNG	60	28	23	20	33,3	57	95,0
	SVZ	90	28	29	22	24,4	75	83,3
Skupaj 5		4.020	2.636	2.399	2.212	55,0	3.226	80,2
6	UL	315	292	263	214	67,9	313	99,4
	UM	260	136	132	95	36,5	229	88,1
	UNG	30	11	6	4	13,3	26	86,7
	UP	30	7	4	2	6,7	8	26,7
Skupaj 6		635	446	405	315	49,6	576	90,7
7	UL	565	1.378	590	550	97,3	626	110,8
	UM	90	253	95	90	100,0	98	108,9
	UP	145	264	149	128	88,3	155	106,9
	SVZ	140	192	142	121	86,4	131	93,6
Skupaj 7		940	2.087	976	889	94,6	1.010	107,4
8	UL	350	416	214	171	48,9	312	89,1
	UM	550	730	385	304	55,3	470	85,5
	UP	220	233	199	159	72,3	224	101,8
	SVZ	50	90	51	43	86,0	52	104,0
Skupaj 8		1.170	1.469	849	677	57,9	1.058	90,4
Skupaj		18.076	17.141	12.194	10.962	60,6	15.723	87,0

Vir: VPIS: razpisana mesta, prve prijave, sprejeti in vpisani na prvem roku; MIZKS, eVS - izpis 27.12.2012: prvi podatki o št. prvič vpisanih v 1. letnik

Opomba:

*Študenti dvopredmetnih študijskih programov so na obeh študijskih programih šteti z 1 (in ne z 0,5). V tabeli ni enovitih magistrskih študijskih programov (Pedagoška matematika, Teologija, Arhitektura, Veterinarstvo, Farmacija, Dentalna medicina, Medicina in Splošna medicina), ki se razpisujejo hkrati s študijskimi programi 1. stopnje.

**UL: Univerza v Ljubljani, UM: Univerza v Mariboru; UNG: Univerza v Novi Gorici, študijski programi s koncesijo; SVZ: samostojni visokošolski zavodi – Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu in študijski programi na zasebnih samostojnih visokošolskih zavodih.

Pri medsebojni primerjavi podatkov univerz in samostojnih visokošolskih zavodov se pokaže, da je zasedenost razpisanih mest zelo različna. Če je na študijskem področju 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev pri vseh višja od 95 %, je na študijskem področju 2 – umetnost in humanistika pri UNG 18,6 % in pri UP 49,7 %. Na

študijskem področju 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede je najmanj prvič vpisanih študentov v 1. letnik glede na razpisana mesta na samostojnih visokošolskih zavodih (SVZ) (67,1 %), na študijskem področju 4 – naravoslovje, matematika in računalništvo na UNG (25 %), na študijskem področju 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo na UM (68,4 %) in na študijskem področju 6 – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo na UP (26,7 %). To so tudi edini zavodi, v katerih je število prvič vpisanih v 1. letnik pod 70 % razpisanih mest (Tabela 23).

Tabela 23 prikazuje tudi delež študentov, vpisanih na podlagi prve prijave, glede na razpisana mesta. Manj kot 70 % razpisanih mest dosegajo naslednja študijska področja:

- 6 – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo z 49,6 % (najmanj UP: 6,7 % in UNG: 13,3 %),
- 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo s 55 % (najmanj SVZ: 24,4 % in UNG: 33,3 %),
- 2 – umetnost in humanistika s 55,1 % (najmanj UNG: 2,9 % in UP: 24,1 %),
- 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede s 57,8 % (najmanj SVZ 26,4 % in UP 33,5 %),
- 8 – storitve s 57,9% (najmanj UL z 48,9 % in UM s 55,3 %),
- 4 – naravoslovje, matematika in računalništvo s 64,2 % (najmanj UNG z 10 % in UP s 47,8 %).

Za študijsko leto 2012/13 podatke o razpisanih mestih in prvič vpisanih v 1. letnik za bolonjske študijske programe druge stopnje prikazuje Tabela 24. Zasedenost razpisanih mest je nižja kot na prvi stopnji, predvsem na študijskih področjih, kjer so prej izvajali pretežno univerzitetne programe in so začeli z izvajanjem bolonjskih študijskih programov prve stopnje v študijskem letu 2009/10. Na teh študijskih programih so študenti v študijskem letu 2012/13 večinoma vpisali t. i. absolventski staž, zato je vpis v študijske programe druge stopnje manjši od načrtovanega. Tako je manj kot 60 % razpisanih mest s prvič vpisanimi študenti v 1. letnik zasedenih na naslednjih študijskih področjih (KLASIUS):

- 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev s 35 % (najmanj UL: 29 % in UM: 41 %),
- 2 – umetnost in humanistika s 35 % (najmanj UNG: 23 % in UL: 34 %), in
- 4 – naravoslovje, matematika in računalništvo s 57 % (najmanj UP: 26 %).

Za UL velja, da je največ nezasedenih mest na študijskih področjih 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev in 2 – umetnost in humanistika na UL FF, ki je prej izvajala samo univerzitetne študijske programe, v študijskem letu 2012/13 pa je večina študentov prve generacije prve stopnje vpisala absolventski staž. Realna slika bo vidna šele v študijskem letu 2013/14. Enako velja tudi za UM. Največ prvič vpisanih študentov 1. letnika glede na razpisana mesta je na študijskem področju 7 – zdravstvo in sociala (106 %; najmanj UP s 97 %) in 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (76 %; najmanj UM s 52 %).

Pri primerjavi podatkov o razpisanih mestih in prvič vpisanih v 1. letnik med študijskimi programi prve in druge stopnje se izkaže, da neposredna primerjava zaradi vpliva postopnega uvajanja bolonjskih študijskih programov pri vseh študijskih področjih še ni mogoča, da pa je na obeh stopnjah največ vpisanih na študijskem področju 7 – zdravstvo in sociala.

Tabela 24: Podatki o razpisanih mestih in prvič vpisanih v 1. letnik za bolonjske študijske programe 2. stopnje, redni študij, v študijskem letu 2012/13*

Študijsko področje (KLASIUS)	Univerza**	Razpis	Prvič vpisani v 1. letnik	Zasedenost razpisanih mest (%)
1	UL	940	269	29
	UM	496	203	41
	UP	130	69	53
Skupaj 1		1.566	541	35
2	UL	1.366	465	34
	UM	165	65	39
	UNG	30	7	23
	UP	55	22	40
Skupaj 2		1.616	559	35
3	UL	1.621	1.485	92
	UM	875	457	52
	UP	500	311	62
	SVZ	460	380	83
Skupaj 3		3.456	2.633	76
4	UL	641	390	61
	UM	345	229	66
	UP	180	46	26
Skupaj 4		1.166	665	57
5	UL	908	665	73
	UM	680	346	51
	UNG	30	24	80
Skupaj 5		1.618	1.035	64
6	UL	260	162	62
	UM	70	50	71
Skupaj 6		330	212	64
7	UL	575	618	107
	UM	146	150	103
	UP	60	58	97
Skupaj 7		781	826	106
8	UL	120	59	49
	UM	120	100	83
	UP	60	66	110
Skupaj 8		300	225	75
Skupaj		10.833	6.696	62

Vir: MIZKŠ; prvi podatki o št. prvič vpisanih v 1. letnik - eVŠ - izpis 27.12.2012

Opomba:

*Študenti dvopredmetnih študijskih programov so na obeh študijskih programih šteti z 1 (in ne z 0,5). V tabeli so tudi enoviti magistrski študijski programi (Pedagoška matematika, Teologija, Arhitektura, Veterinarstvo, Farmacija, Dentalna medicina, Medicina in Splošna medicina), ki se razpisujejo hkrati s študijskimi programi 1. stopnje.

**UL: Univerza v Ljubljani, UM: Univerza v Mariboru; UNG: Univerza v Novi Gorici, študijski programi s koncesijo; SVZ: samostojni visokošolski zavodi - FIS ter študijski programi na zasebnih samostojnih visokošolskih zavodih.

7. PRIMERJAVA PODATKOV O VPISU, ŠTUDENTIH, DIPLOMANTIH IN TRGU DELA ZA LETO 2011

V tem poglavju so analizirani podatki o razpisu za vpis, študentih dodiplomskega in enovitega magistrskega študija druge stopnje ter diplomantih tega študija, torej podatki visokega šolstva, in podatki o trgu dela, to je o brezposelnih, brezposelnih iskalcih prve zaposlitve, brezposelnih, vključenih v zaposlovanje, prijavljenih prostih delovnih mestih in novih zaposlitvah.

Podatki visokega šolstva so na podlagi imen študijskih programov, podatki o trgu dela pa na podlagi strokovnih naslovov razvrščeni po skupinah sorodnih/primerljivih/podobnih študijskih programov oz. strokovnih naslovov (v nadaljevanju: skupina študijskih programov), in sicer ne glede na to kako so uvrščeni v študijska področja po KLASIUS-P. Te skupine študijskih programov so: arhitektura, ekonomija in sorodno, elektrotehnika, gradbeništvo, geografija (pedagoška in nepedagoška), matematika (pedagoška in nepedagoška), organizacija in sorodno, pravo, predšolska vzgoja, promet in logistika (vse v KLASIUS 84), računalništvo in sorodno (vse v KLASIUS 48), razredni pouk, slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški), socialno delo, splošna medicina, šport (pedagoški in nepedagoški), strojništvo, tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški), turizem (samo iz KLASIUS 81), uprava, varstvoslovje, zdravstvena nega in zgodovina (pedagoška in nepedagoška). Primerjave podatkov razpisa zaradi različne metodologije zbiranja podatkov ni bilo mogoče narediti neposredno. Razvrstitev je natančneje opisana v poglavju metodološka pojasnila, primerjavo pa prikazuje Tabela 36. Podatke za tako pripravljene skupine študijskih programov smo nato analizirali za leta od 2009 do 2012, in sicer z vidika primerjave nominalnih podatkov in relativnih primerjav. V tabelah tega poglavja so objavljeni podatki za leto 2011, to je za zadnje leto, za katerega so bili v času analize razpoložljivi vsi potrebni podatki. Pri razlagi posameznih skupin študijskih programov pa so ponekod pri opisu lastnosti posameznih skupin študijskih programov uporabljeni tudi podatki za ostala leta.

Za vsako skupino študijskih programov so navedene naslednje skupine podatkov, ki se nanašajo na:

- vpis na redni študij: razpis za vpis 2011/12, 1. prijave za vpis 2011/12, število prvič vpisanih v 1. letnik 2011/12, število vpisanih v 2. letnik,
- diplome rednega študija v 2011,
- brezposelni v decembru 2011: brezposelni iskalci 1. zaposlitve, povprečno število mesecev iskalcev 1. zaposlitve, vsi brezposelni,
- zaposlitve in trg dela v 2011: brezposelni, vključeni v zaposlitev, število prostih delovnih mest, število vseh novih zaposlitev.

Primerjamo torej podatke rednega študija na dodiplomskih študijskih programih in na enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje s podatki o brezposelnih, brezposelnih iskalcih prve zaposlitve, številom prostih delovnih mest ipd., in to za osebe, ki imajo končano najmanj visokošolsko izobrazbo.

Primerjava teh podatkov temelji na naslednjih predpostavkah:

- Razpisana mesta. Vlada RS s soglasjem k razpisanim mestom in s financiranjem rednega študija na trg dela posredno (in z zamikom več let glede na sprejete odločitve) vpliva predvsem skozi redni študij, zato v tej analizi primerjamo le podatke za redni študij na dodiplomskih študijskih programih in na enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje, h katerim Vlada RS daje soglasje (študijski programi javnih visokošolskih zavodov in koncesionirani študijski programi zasebnih visokošolskih zavodov).
- Podatki o študentih in diplomantih. Ne glede na to, da se večina študentov po dokončani prvi stopnji odloči za nadaljevanje študija na drugi stopnji, Vlada RS na trg dela vpliva že s soglasjem k razpisanim mestom za dodiplomski študij (osnova, na podlagi katere se določajo tudi mesta za drugo stopnjo), zato v tej analizi primerjamo podatke o dodiplomskih študijskih programih in enovitih magistrskih študijskih programih, in sicer: razpisana mesta, število študentov, ki so prvič vpisani v 1. letnik, število vseh študentov, ki so vpisani v 2. letnik, in število diplomantov.
- Podatki, povezani s trgom dela. Na trgu dela za podobna delovna mesta konkurirajo vsi s končano najmanj visokošolsko izobrazbo (nekaj izjem je pri bolonjski prvi stopnji), zato v tej analizi pri podatkih o brezposelnih iskalcih prve zaposlitve, vseh brezposelnih, številu brezposelnih, ki se vključijo v zaposlitev, številu prijavljenih prostih delovnih mest v posameznem letu in številu vseh novih zaposlitev v posameznem letu upoštevamo vse, ki imajo končano najmanj visokošolsko izobrazbo.

Tabela 25: Podatki o razpisu, študentih, diplomantih in trgu dela po skupinah študijskih programov*

Skupine študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti					Trg dela					
	Razpis 11/12 redni	Prve prijave 11/12 redni	Št. prvič vpisanih v 1. letnik 11/12 redni	Število študentov redni 2. letnik 11/12 redni	Diplomanti 2011 redni	Brezposelni iskalci prve zaposlitve december 11	Povp. št. mesecev iskalcev zaposlitve na zavodu 2011**	Brezposelni december 11	Brezposelni, vključeni v zaposlitve, v 2011	Število prostih delovnih mest 2011	Število vseh novih zaposlitev 2011
Arhitektura	213	438	228	251	148	38	17,1	198	107	105	116
Ekonomija in sorodno	2.420	1.826	2.182	1.461	1.571	456	13,5	2.358	1.844	3.333	3.769
Elektrotehnika	480	262	314	204	383	57	12,4	245	241	852	777
Gradbeništvo	380	180	257	267	153	31	12,1	188	204	400	334
Geografija (ped. in neped.)	195	220	173	157	141	40	12,1	122	94	75	122
Matematika (ped. in neped.)	485	264	344	195	270	40	8,9	102	141	310	247
Organizacija in sorodno	375	224	311	242	197	56	14,2	411	263	231	552
Pravo	600	674	611	568	359	166	14,8	589	580	1.039	932
Predšolska vzgoja	210	609	245	221	178	8	8,4	45	95	812	259
Promet in logistika (84)	500	326	367	210	204	67	8,7	253	200	118	326
Računalništvo in sorodno (vsi 48)	1.010	1.039	923	549	488	49	10,2	127	110	531	412
Razredni pouk	300	506	305	304	260	50	8,0	171	386	845	582
Slovenski jezik in književnost (ped. in neped.)	320	165	187	188	152	67	14,6	197	162	199	272
Socialno delo	120	222	132	115	119	22	8,8	225	234	360	336
Splošna medicina	316	709	364	318	205	8	1,4	46	76	1.184	749
Strojništvo	1.060	851	917	517	442	21	14,0	274	248	1.097	768
Šport (pedagoški in nepedagoški)	160	472	174	137	134	32	6,9	126	150	189	241
Tuji jeziki in književnosti (ped. in neped.)	1.376	1.129	944	801	610	149	13,7	454	367	642	567
Turizem (81)	270	221	243	172	72	33	14,7	174	143	58	172
Uprava	590	473	463	356	227	80	17,5	372	277	93	326
Varstvoslovje	180	488	189	133	150	75	10,5	166	145	18	152
Zdravstvena nega	445	795	466	466	266	29	7,9	80	153	821	426
Zgodovina (ped. in neped.)	280	296	224	159	95	56	14,2	180	136	74	137

Vir: VPIS: podatki, povezani z razpisom; MIZKŠ: podatki, povezani s študenti; ZRSZ: podatki, povezani s trgom dela; sortiranje in preračuni: MIZKŠ

Opomba:

*Vse primerjave so na podatkih za leto 2011, pri čemer pa je treba pri razpisu/študentih/diplomah upoštevati, da se v tabeli ne primerja podatke iste generacije.

**Pri povprečnem številu mesecev iskalcev prve zaposlitve na ZRSZ so upoštevani vsi podatki, kar v nekaterih primerih, kjer je brezposelnih malo, lahko umetno dviguje povprečni čas iskanja 1. zaposlitve.

Tabela 26 za posamezne skupine študijskih programov (navedenih po abecedi) prikazuje podatke, iz katerih je vidno, da je za upravo povprečno število mesecev iskanja 1. zaposlitve kar 17,5 mesecev, za splošno medicino pa le 1,4 meseca. Krajši čas iskanja zaposlitve od enega leta je značilen še za skupine študijskih programov matematika, predšolska vzgoja, promet in logistika, razredni pouk, računalništvo in sorodne, socialno delo, šport, varstvoslovje in zdravstvena nega, medtem ko je daljši čas iskanj zaposlitve od enega leta značilen za arhitekturo, ekonomijo in sorodne, elektrotehniko, geografijo, gradbeništvo, organizacijo in sorodne, pravo, slovenski jezik in književnost, strojništvo, tuji jeziki in književnosti, turizem, upravo in zgodovino.

Od proučevanih skupin študijskih programov ima v letu 2011 ekonomija in sorodni programi razpisanih največ vpisnih mest (2.420), največ prvič vpisanih študentov v 1. letnik (2.182), največ diplomantov (1.571), največ brezposelnih (2.358), brezposelnih iskalcev prve zaposlitve (456), največ prostih delovnih mest (3.333) in največ novih zaposlitev (3.769). Najmanjše vrednosti posameznih podatkov pa se ne nanašajo zgolj na eno skupino študijskih programov, zato imamo npr. najmanj razpisanih vpisanih mest za socialno delo (120), najmanj prijavljenih na razpis za slovenski jezik in književnost (165), za socialno delo najmanj prvič vpisanih (132) kot tudi vpisanih v 2. letnik (115), najmanj diplomantov v turizmu (72), najmanj brezposelnih iskalcev prve zaposlitve v predšolski vzgoji in splošni medicini (8), v predšolski vzgoji je tudi najmanj brezposelnih (45). Najmanj brezposelnih, vključenih v prvo zaposlitev, imamo v splošni medicini (76). Najmanj prostih delovnih mest je bilo za varstvoslovje (18), najmanj vseh novih zaposlitev pa v arhitekturi (116).

Ker gre za zelo kompleksno tabelo z veliko podatki, jo je bilo treba v nadaljevanju proučiti z vidika diplomantov, števila študentov 2. letnika ter števila študentov prvič vpisanih v 1. letnik.

7.1. Primerjava skupin študijskih programov glede na število diplomantov rednega študija v letu 2011

Najprej smo skupine podatkov za vsako skupino študijskih programov primerjali s številom diplomantov rednega študija v letu 2011, zato smo:

- študente v študijskem letu 2011/12 (razpis, prijave, vpis) izrazili v % glede na število diplomantov.
- brezposelne, brezposelne iskalce prve zaposlitve iz decembra 2011 izrazili v % glede na število diplomantov.
- brezposelne, vključene v zaposlitev, število prostih delovnih mest in število vseh novih zaposlitev v letu 2011 izrazili v % glede na število diplomantov.

Tabela 26: Podatki o razpisu, študentih in trgu dela po skupinah študijskih programov glede na število diplomantov v letu 2011

Skupine študijskih programov	Diplome redni 2011	Število v 2011/12 v primerjavi s številom diplomantov v letu 2011 v % (redni)				Brezposelni 2011 v primerjavi z diplomanti 2011 (redni) v %		Število v 2011 v primerjavi z diplomanti 2011 (redni) v %		
		Razpisana mesta	Prve prijave	St. prvič vpisanih v 1. letnik	Število študentov 2. letnik	Brezposelni	Brezposelni iskalci prve zaposlitve	Brezposelni, vključeni v zaposlitev,	Število prostih delovnih mest	Število vseh novih zaposlitev
Arhitektura	148	143,9	295,9	154,1	169,6	133,8	25,7	72,3	70,9	78,4
Ekonomija in sorodno	1.571	154,0	116,2	138,9	93,0	150,1	29,0	117,4	212,2	239,9
Elektrotehnika	383	125,3	68,4	82,0	53,3	64,0	14,9	62,9	222,5	202,9
Geografija (ped. in neped.)	141	138,3	156,0	122,7	111,3	86,5	28,4	66,7	53,2	86,5
Gradbeništvo	153	248,4	117,6	168,0	174,5	122,9	20,3	133,3	261,4	218,3
Matematika (ped. in neped.)	270	179,6	97,8	127,4	72,2	37,8	14,8	52,2	114,8	91,5
Organizacija in sorodno	197	190,4	113,7	157,9	122,8	208,6	28,4	133,5	117,3	280,2
Pravo	359	167,1	187,7	170,2	158,2	164,1	46,2	161,6	289,4	259,6
Predšolska vzgoja	178	118,0	342,1	137,6	124,2	25,3	4,5	53,4	456,2	145,5
Promet in logistika (84)	204	245,1	159,8	179,9	102,9	124,0	32,8	98,0	57,8	159,8
Računalništvo in sorodno (vsi 48)	488	207,0	212,9	189,1	112,5	26,0	10,0	22,5	108,8	84,4
Razredni pouk	260	115,4	194,6	117,3	116,9	65,8	19,2	148,5	325,0	223,8
Slovenski jezik in književnost (ped. in neped.)	152	210,5	108,6	123,0	123,7	129,6	44,1	106,6	130,9	178,9
Socialno delo	119	100,8	186,6	110,9	96,6	189,1	18,5	196,6	302,5	282,4
Splošna medicina	205	154,1	345,9	177,6	155,1	22,4	3,9	37,1	577,6	365,4
Strojništvo	442	239,8	192,5	207,5	117,0	62,0	4,8	56,1	248,2	173,8
Šport (pedagoški in nepedagoški)	134	119,4	352,2	129,9	102,2	94,0	23,9	111,9	141,0	179,9
Tuji jeziki in književnosti (ped. in neped.)	610	225,6	185,1	154,8	131,3	74,4	24,4	60,2	105,2	93,0
Turizem (81)	72	375,0	306,9	337,5	238,9	241,7	45,8	198,6	80,6	238,9
Uprava	227	259,9	208,4	204,0	156,8	163,9	35,2	122,0	41,0	143,6
Varstvoslovje	150	120,0	325,3	126,0	88,7	110,7	50,0	96,7	12,0	101,3
Zdravstvena nega	266	167,3	298,9	175,2	175,2	30,1	10,9	57,5	308,6	160,2
Zgodovina (ped. in neped.)	95	294,7	311,6	235,8	167,4	189,5	58,9	143,2	77,9	144,2

Vir: VPIS: podatki, povezani z razpisom; MIZKS: podatki, povezani s študenti; ZRSZ: podatki, povezani s trgom dela; sortiranje in preračuni: MIZKS

Opomba: Vse primerjave so na podatkih za leto 2011, pri čemer pa je treba pri razpisu/študentih/diplomah upoštevati, da se v tabeli ne primerja podatke iste generacije.

Tabela 26 prikazuje primerjavo podatkov, iz katere so skupine študijskih programov glede na število diplomantov v luči razpisanih mest razvrščene v tri skupine, in sicer, glede na **razpisana mesta za redni študij v študijskem letu 2011/12**.

- 1) **Skupina, v kateri število razpisanih mest za 200 % ali več** presega število diplomantov rednega študija v letu 2011:
 - turizem (375 %),
 - zgodovina (pedagoška in nepedagoška) (294,7 %),
 - uprava (259,9 %),
 - gradbeništvo (248,4 %),
 - promet in logistika (245,1 %),
 - strojništvo (239,8 %),
 - tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) (225,6 %),
 - slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) (210,5 %),
 - računalništvo in sorodno (207 %);

- 2) **Skupina, v kateri število razpisanih mest od 150 do 199,9 %** presega število diplomantov rednega študija v letu 2011:
 - organizacija in sorodno (190,4 %),
 - matematika (pedagoška in nepedagoška) (179,6 %),
 - zdravstvena nega (167,3 %),
 - pravo (167,1 %),
 - splošna medicina (154,1 %),
 - ekonomija in sorodno (154 %);

- 3) **Skupina, v kateri število razpisanih mest za manj kot 150 %** presega število diplomantov rednega študija v letu 2011:
 - arhitektura (143,9 %),
 - geografija (pedagoška in nepedagoška) (138,3 %),
 - elektrotehnika (125,3 %),
 - varstvoslovje (120 %),
 - šport (pedagoški in nepedagoški) (119,4 %),
 - predšolska vzgoja (118 %),
 - razredni pouk (115,4 %),
 - socialno delo (100,8 %).

Komentarji in pojasnila:

- **1) Skupina, v kateri število razpisanih mest za 200 % ali več** presega število diplomantov rednega študija v letu 2011. Od vseh v skupini izrazito odstopa **turizem**, pri katerem pa je treba upoštevati, da se je razpisano število mest v zadnjih letih občutno povečevalo in da bo povečano število diplomantov sledilo v prihodnjih letih. Do študijskega leta 2006/07 se je na področju turizma v visokošolskem izobraževanju razpisoval en sam študijski program UP s 140 razpisanimi mesti. S študijskim letom 2007/08 je UP uvedla bolonjski študij ter povečala tako število programov kot število razpisanih mest: v študijskem letu 2007/08 na 160 mest, v 2008/09 na 170 mest, v 2009/10 na 282 mest in v 2010/11 na 280 mest. S študijskim letom 2011/12 je UP mesta zmanjšala na 270, v 2012/13 pa na 220 mest. Ker je UM v študijskem letu 2012/13 prvič razpisala študijske programe na področju turizma (120 mest) je bilo skupno število razpisanih mest v študijskem letu 2012/13 340. Ker študenti glede na leto vpisa diplomirajo z zamikom, so odstotki primerjave s podatki »trga dela« glede na število diplom visoki (previsoki). Zaskrbljujoče je, da glede na majhno število diplomantov odstotek iskalcev prve zaposlitve doseže skoraj polovico števila diplomantov. Iskalci prve zaposlitve so zaposlitev iskali v povprečju 14,7 mesecev, pri čemer povprečje dviguje 1 oseba s končanim prejšnjim visokošolskim strokovnim programom VS, brez te osebe pa je bil povprečni čas 1 leto.
- **Zgodovina (pedagoška in nepedagoška).** Ne glede na to da je bilo število prvih prijav večje od števila razpisanih mest, je bilo število prvič vpisanih v prvi letnik v letu 2011 za 20 % manjše od števila razpisanih mest, kar kaže na neenakomerno zasedenost razpisanih mest po študijskih programih. Ta se nato odraža najprej v številu vpisanih študentov, nato pa še v številu diplomantov. Tako je bilo npr. v letu 2011 na UNG (Kulturna zgodovina) na 40 razpisanih mest 6 prvih prijav in 13 prvič vpisanih v 1. letnik, v tem letu pa je diplomiralo 7 študentov. Na UP je bilo na 30 razpisanih mest 13 prvič vpisanih v 1. letnik, diplomiralo pa je 13 študentov. Za razliko od UNG in UP na UL in UM je bilo prvih prijav malce

več od števila razpisanih mest. Na UL se pokaže manjše število diplomantov glede na razpisano število mest. Skupno število vseh razpisanih mest je med leti 2009/10 in 2012/13 stabilno in brez bistvenih razlik: med 280 in 275.

- **Uprava.** V skupini študijskih programov Uprava (UL in FDŠ) se razpisuje 590 mest (v študijskem letu 2009/10 jih je bilo razpisanih 645, v 2010/11 670 ter v 2011/12 in 2012/13 590). Iz podatkov je vidno, da niso bila zasedena vsa razpisana mesta (590 mest, 463 prvič vpisanih: 78 % zasedenost) in da je velik tudi osip študentov med prvim in drugim letnikom. Posledično je tudi manj diplomantov od pričakovanega. Največje razlike so pri visokošolskem strokovnem programu prve stopnje. Dodatno je treba upoštevati, da je prva generacija FDŠ (razpisanih 70 mest) diplomirala v letu 2012 (v študijskem letu 2011/2012 je imela prva generacija absolventski staž). Tabela 27 prikazuje primerjavo podatkov za posamezne študijske programe med leti.

Tabela 27: Podatki o razpisu in študentih za upravo

Študijski program	Razpis	Prvič vpisani v 1. letnik	Vsi vpisani v 2. letnik
VS 1. stopnja UL FU 09/10	335	336	
VS 1. stopnja UL FU 10/11	360	325	170
VS 1. stopnja UL FU 11/12	320	266	120
VS 1. stopnja UL FU 12/13	320	245	157
UNI 1. stopnja UL FU 09/10	240	246	
UNI 1. stopnja UL FU 10/11	240	207	229
UNI 1. stopnja UL FU 11/12	200	147	188
UNI 1. stopnja UL FU 12/13	200	141	125
UNI 1. stopnja FDŠ 09/10	70	64	
UNI 1. stopnja FDŠ 10/11	70	60	38
UNI 1. stopnja FDŠ 11/12	70	50	48
UNI 1. stopnja FDŠ 12/13	70	31	29

Vir: MIZKŠ

- **Gradbeništvo.** Vidna sta dva vpliva: niso zasedena vsa razpisana mesta in prehodnost študentov med 1. in 2. letnikom je slaba. V gradbeništvu so se zaradi gospodarske krize, ki je prizadela dejavnost gradbeništva, prve prijave od študijskega leta 2009/10 do 2012/13 zmanjšale za skoraj 60 % (s 345 na 144), kar kaže, da se je interes za ta študij zmanjšal. Hkrati se je v tem obdobju zmanjšalo tudi število študentov, prvič vpisanih v 1. letnik (za 45 %, in sicer s 368 na 200). Zmanjšala se je tudi prehodnost iz 1. v 2. letnik. Razpisana vpisna mesta so se v tem obdobju zmanjšala s 380 na 340 mest.
- **Strojništvo.** Odstotek razpisanih mest v primerjavi s številom diplomantov je visok, saj število diplomantov ne doseže niti polovice razpisanih mest. V študijskih letih med 2009/10 in 2012/13 se je število razpisanih mest zmanjšalo s 1.180 na 970, medtem ko se je število prvič vpisanih v 1. letnik zmanjšalo s 1.193 na 880. Prehodnost iz 1. v 2. letnik je bila v tem obdobju med od malo pod 50 % do 60 %.

2) Skupina, v kateri število razpisanih mest presega število diplomantov rednega študija v letu 2011 od 150 % do 199,9 %

- **Organizacija in sorodno.** Ker niso zasedena vsa razpisana mesta in ker je prehodnost med prvim in drugim letnikom med 50 in 60 %, je razlika med številom diplomantov in razpisanimi mesti višja. Število razpisanih mest se je od študijskega leta 2009/10 do 2012/13 povečalo s 355 na 375. V istem obdobju se je interes kandidatov spremenil in število prvih prijav se je zmanjšalo s 387 na 171. Ne glede na to se je število študentov, prvič vpisanih v 1. letnik, v tem obdobju gibalo med 343 in 302. Večja razlika med razpisanimi mesti in študenti se pokaže pri številu študentov 2. letnika (2010/11: 249; 2011/12: 177), število diplomantov je še manjše od števila študentov drugega letnika.
- Pri **Splošni medicini** je bilo v študijskem letu 2011/12 glede na vsa predhodna leta povečano število razpisanih mest, ki pa so se zmanjšala že v študijskem letu 2012/13. Ne glede na to se to odraža v %, vezanem na diplomante. Morda se še kaže vpliv UM, kjer je v letih 2010 in 2011 diplomirala prva generacija študentov (v letu 2011 44 na cca. 86 razpisanih mest).

3) Skupina, v kateri število razpisanih mest presega število diplomantov rednega študija v letu 2011 za manj kot 150 %

- ni posebnih komentarjev.

Če primerjamo število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 s številom diplomantov rednega študija v letu 2011, lahko razvrstimo študijske programe v tri skupine (Tabela 26).

1) **Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 ne presega 10 % :**

- splošna medicina (3,9 %),
- predšolska vzgoja (4,5 %),
- strojništvo (4,8 %),
- računalništvo in sorodni (10,0 %).

2) **Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 obsega med 10,1 % do 30 %:**

- zdravstvena nega (10,9 %),
- matematika (pedagoška in nepedagoška) (14,8 %),
- elektrotehnika (14,9 %),
- socialno delo (18,5 %),
- razredni pouk (19,2 %),
- gradbeništvo (20,3 %),
- šport (pedagoški in nepedagoški) (23,9 %),
- tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) (24,4 %),
- arhitektura (25,7 %),
- geografija (pedagoška in nepedagoška) (28,4 %),
- organizacija in sorodni (28,4 %),
- ekonomija in sorodni (29 %);

3) **Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 presega 30 %:**

- promet in logistika (32,8 %),
- uprava (35,2 %),
- slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) (44,1 %),
- turizem (45,8 %),
- pravo (46,2 %),
- varstvoslovje (50 %),
- zgodovina (pedagoška in nepedagoška) (58,9 %).

Komentar in pojasnila:

1) **Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 ne presega 10 %**

- ni posebnih komentarjev.

2) **Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 obsega med 10,1 % do 30 %**

- **Gradbeništvo.** Zaradi gospodarske krize in krize v gradbeništvu se položaj na trgu dela na področju gradbeništva v zadnjih letih spreminja (slabša), predvsem se povečuje število brezposelnih. Od decembra 2009 do septembra 2012 se je število vseh brezposelnih povečalo za 4-krat (z 61 na 258 oseb). V letu 2011 je že preseglo število diplomantov. Število iskalcev prve zaposlitve se povečuje, prav tako se povečuje njihov čas iskanja zaposlitve, ki pa je bil v septembru 2012 še vedno manj kot eno leto (11,5 mesecev). Pri pregledu prostih delovnih mest v tem obdobju je opaziti njihovo zmanjšanje, čeprav je bilo njihovo skupno število še vedno večje od števila brezposelnih. Je pa treba upoštevati, da so delovna mesta namenjena vsem, tako brezposelnim kot tistim, ki menjajo zaposlitev.

- **Tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški).** Skupina vključuje vse tuje jezike, tako da na podlagi skupnega podatka ni mogoče sprejeti zakonitosti za posamezni tuj jezik, zato je treba te programe pogledati bolj podrobno in razčlenjeno.
- **Arhitektura.** Univerzitetni diplomirani arhitekt je strokovni naslov, ki se pri ZRSZ v letu 2011 pojavlja na listi z največ brezposelnih (Tabela 11).
- **Organizacija in sorodno.** Razmerje med brezposelnimi iskalci prve zaposlitve glede na število diplomantov dosega malo manj kot tretjino diplomantov¹, trg dela pa ne povprašuje več v tolikšni meri, da bi število prostih delovnih mest doseglo število brezposelnih. Diplomirani univerzitetni organizator se pojavlja na lestvici poklicev z največ brezposelnimi (Tabela 11). Povprečno število mesecev na ZRSZ za iskalce prve zaposlitve v letu 2011 je 14,2 meseca.
- **Ekonomija in sorodno.** Razmerje med brezposelnimi iskalci prve zaposlitve glede na število diplomantov dosega malo manj kot tretjino diplomantov², vendar pa je hkrati trg dela še aktiven, kar je razvidno iz podatkov o vseh razpisanih delovnih mestih in številu vseh zaposlitev v letu 2011. Na dvojnost trga dela v primeru ekonomije in sorodnih kaže tudi podatek ZRSZ, da se univerzitetni diplomirani ekonomist in diplomirani ekonomist pojavljata tako na lestvici poklicev z največ brezposelnimi kot na lestvici poklicev najbolj iskanih (Tabela 11). Se pa število brezposelnih iskalcev zaposlitve povečuje, podaljšuje se tudi povprečno število mesecev na ZRSZ za iskalce prve zaposlitve, ki je bilo 9,1 meseca v letu 2009, 13,5 meseca v letu 2011, v septembru 2012 pa že 16,3 meseca. Število brezposelnih presega število diplomantov. Med leti 2009 in 2012 se je povečalo s 1.573 na 2.450 (za 55 %).

3) Skupina, v kateri število iskalcev prve zaposlitve s končano najmanj visokošolsko izobrazbo v decembru 2011 v primerjavi s številom diplomantov rednega študija v letu 2011 presega 30 %:

- **Promet in logistika.** Povprečno so bili brezposelni iskalci prve zaposlitve v letu 2011 na ZRSZ prijavljeni 8,7 meseca, v septembru 2012 pa je bil ta čas 10,3 meseca. Število vseh brezposelnih presega število diplomantov.
- **Uprava.** Število prostih delovnih mest, objavljenih na ZRSZ v letu 2011, je v primerjavi z diplomanti ali brezposelnimi majhno, kljub temu da je bilo v letu 2011 zaposlenih skoraj toliko oseb, kot je brezposelnih. Glede na to da je načrtovana zamrznitev zaposlovanja v državni, pa tudi občinskih upravah, bi lahko pričakovali, da bo število brezposelnih še naraslo. Povprečno število mesecev na ZRSZ za iskalce prve zaposlitve je bilo v letu 2011 17,5 meseca.
- **Pravo.** Razmerje med brezposelnimi iskalci prve zaposlitve glede na število diplomantov dosega skoraj polovico diplomantov, vendar pa je hkrati trg dela še aktiven, kar je vidno iz podatkov o vseh razpisanih delovnih mestih in številu vseh zaposlitev v letu 2011. Na dvojnost trga dela v primeru prava kaže tudi podatek ZRSZ, da se diplomirani univerzitetni pravnik pojavlja tako na lestvici poklicev z največ brezposelnimi kot na lestvici poklicev najbolj iskanih (Tabela 11).
- **Varstvoslovje.** Povprečno število mesecev na ZRSZ za iskalce prve zaposlitve je bilo v letu 2011 10,5 meseca in se, tako kot pri drugih, podaljšuje. V septembru 2012 je bilo 12,4 meseca. Število brezposelnih je večje od števila diplomantov.

7.2. Primerjava skupin študijskih programov glede na število študentov 2. letnika rednega študija v letu 2011

Najprej smo skupine podatkov za vsako skupino študijskih programov primerjali s številom študentov 2. letnika diplomantov rednega študija v letu 2011, zato smo:

- študente v študijskem letu 2011/12 (razpis, prijave, vpis) izrazili v % glede na število študentov 2. letnika.
- brezposelne iskalce prve zaposlitve za december 2011 izrazili v % glede na število študentov 2. letnika
- diplomante, brezposelne, vključene v zaposlitev, število prostih delovnih mest in število vseh novih zaposlitev v letu 2011 izrazili v % glede na število študentov 2. letnika.

¹ Sedaj je večina diplomantov še diplomantov starih univerzitetnih programov, ki so s svojim rednim študijem večinoma zaključili.

² Sedaj je večina diplomantov še diplomantov starih univerzitetnih programov, ki so s svojim rednim študijem večinoma zaključili.

Tabela 28: Podatki o razpisu, študentih, diplomantih in trgu dela po skupinah študijskih programov glede na število študentov 2. letnika v študijskem letu 2011/12

Skupine študijskih programov	Število študentov redni 2. letnik 2011/2012 (redni)	Število v 2011/12 v primerjavi s številom študentov 2. letnika 2011/12 v % (redni)				Brezposelni 2011 v primerjavi s številom študentov 2. letnika 2011/12 v %		Število v 2011 v primerjavi s številom študentov 2. letnika 2011/12 (redni) v %		
		Razpisana mesta	Prve prijave	Št. prvič vpisanih v 1. letnik	Diplome	Brezposelni	Brezposelni iskalci prve zaposlitve	Brezposelni, vključeni v zaposlitve	Število prostih delovnih mest	Število vseh novih zaposlitev
Arhitektura	251	84,9	174,5	90,8	59,0	78,9	15,1	42,6	41,8	46,2
Ekonomija in sorodni	1.461	165,6	125,0	149,3	107,5	161,4	31,2	126,2	228,1	258,0
Elektrotehnika	204	235,3	128,4	153,9	187,7	120,1	27,9	118,1	417,6	380,9
Geografija (ped. in neped.)	157	124,2	140,1	110,2	89,8	77,7	25,5	59,9	47,8	77,7
Gradbeništvo	267	142,3	67,4	96,3	57,3	70,4	11,6	76,4	149,8	125,1
Matematika (ped. in neped.)	195	248,7	135,4	176,4	138,5	52,3	20,5	72,3	159,0	126,7
Organizacija in sorodno	242	155,0	92,6	128,5	81,4	169,8	23,1	108,7	95,5	228,1
Pravo	568	105,6	118,7	107,6	63,2	103,7	29,2	102,1	182,9	164,1
Predšolska vzgoja	221	95,0	275,6	110,9	80,5	20,4	3,6	43,0	367,4	117,2
Promet in logistika (84)	210	238,1	155,2	174,8	97,1	120,5	31,9	95,2	56,2	155,2
Računalništvo in sorodni (vsi 48)	549	184,0	189,3	168,1	88,9	23,1	8,9	20,0	96,7	75,0
Razredni pouk	304	98,7	166,4	100,3	85,5	56,3	16,4	127,0	278,0	191,4
Splošna medicina	318	99,4	223,0	114,5	64,5	14,5	2,5	23,9	372,3	235,5
Slovenski jezik in književnost (ped. in nep.)	188	170,2	87,8	99,5	80,9	104,8	35,6	86,2	105,9	144,7
Socialno delo	115	104,3	193,0	114,8	103,5	195,7	19,1	203,5	313,0	292,2
Strojništvo	517	205,0	164,6	177,4	85,5	53,0	4,1	48,0	212,2	148,5
Šport (pedagoški in nepedagoški)	137	116,8	344,5	127,0	97,8	92,0	23,4	109,5	138,0	175,9
Tuji jeziki in književnosti (ped. in neped.)	801	171,8	140,9	117,9	76,2	56,7	18,6	45,8	80,1	70,8
Turizem (81)	172	157,0	128,5	141,3	41,9	101,2	19,2	83,1	33,7	100,0
Uprava	356	165,7	132,9	130,1	63,8	104,5	22,5	77,8	26,1	91,6
Varstvoslovje	133	135,3	366,9	142,1	112,8	124,8	56,4	109,0	13,5	114,3
Zdravstvena nega	466	95,5	170,6	100,0	57,1	17,2	6,2	32,8	176,2	91,4
Zgodovina (ped. in neped.)	159	176,1	186,2	140,9	59,7	113,2	35,2	85,5	46,5	86,2

Vir: VPIS: podatki, povezani z razpisom; MIZKS: podatki, povezani s študenti; ZRSZ: podatki, povezani s trgom dela; sortiranje in preračuni: MIZKS

Opomba: Vse primerjave so na podatkih za leto 2011, pri čemer pa je treba pri razpisu/študentih/diplomah upoštevati, da se v tabeli ne primerja podatke iste generacije.

Skupine študijskih programov so glede na lastnosti št. študentov 2. letnika razvrščene v tri skupine, in sicer, če **število diplomantov rednega študija v letu 2011 dosega:**

- od 50 do 60 %** vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12³
 - gradbeništvo (57,3 %),
 - zdravstvena nega (57,1 %),
 - arhitektura (59 %),
 - zgodovina (pedagoška in nepedagoška) (59,7 %);
- od 70 % do 100 %** vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12
 - tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) (76,2 %),
 - predšolska vzgoja (80,5 %),
 - slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) (80,9 %),
 - organizacija in sorodno (81,4 %),
 - razredni pouk (85,5 %),
 - strojništvo (85,5 %),

³ Turizem ima z 41,9 % edini manj kot 50 % diplomantov glede na število študentov 2. letnika (v istem letu), predvsem zato, ker prva in druga generaciji študentov, vpisanih v programe turizma šele zaključujeta s študijem, kar vpliva na manjše število diplomantov.

- računalništvo in sorodni (88,9 %),
 - geografija (pedagoška in nepedagoška) (89,8 %),
 - promet in logistika (97,1 %),
 - šport (pedagoški in nepedagoški) (97,8 %).
- 3) **več kot 100 %** vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12
- socialno delo (103,5 %),
 - ekonomija in sorodni (107,5 %),
 - varstvoslovje (112,8 %),
 - matematika (pedagoška in nepedagoška) (138,5 %),
 - elektrotehnika (187,7 %).

Komentar in pojasnila:

1) od 50 do 60 %

- **Zdravstvena nega:** Študijska programa s koncesijo VŠZNJ in VŠZNM sta bila prvič razpisana v študijskem letu 2007/08 oz. 2008/09 in še nimata stabilne generacije diplomantov, kar vpliva na nizek odstotek diplomantov glede na število študentov drugega letnika. Zdravstvena nega je področje, kjer število prostih mest močno presega število brezposelnih. Število vseh zaposlitev v letu 2011 je bilo trikrat večje od števila brezposelnih.
- **Arhitektura:** UM (3-letni program) še nima stabilne generacije diplomantov, kar vpliva na nizek odstotek diplomantov glede na št. študentov drugega letnika. Ne glede na to pa je bilo število brezposelnih iskalcev prve zaposlitve že v letih 2010 in 2011 okrog 28 % števila diplomantov, skupno število brezposelnih pa je približno enako številu diplomantov. Če je od leta 2009 do 2012 število brezposelnih naraščalo (od 88 na 243), se je število prostih delovnih mest v tem obdobju manjšalo (od 163 v 2009 na 105 v 2011).

3) več kot 100 %

- **Splošno:** Zaradi postopnega prehoda na bolonjske študijske programe se v podatkih v posameznih letih pokaže večje število diplomantov od študentov predhodnih letnikov, ker diplomirajo tako generacije, ki so končale prejšnje 4-letne univerzitetne študijske programe, kot prve generacije, ki končujejo bolonjske študijske programe. Ker je treba prejšnje študijske programe zaključiti do konca študijskega leta 2015/16, se ocenjuje, da se bodo k dokončanju študija vrstile tudi starejše generacije.
- **Socialno delo:** Pri študijskem programu socialnega dela se odraža vpis po merilih za prehode iz prejšnjega 4-letnega visokošolskega strokovnega študijskega programa v 4. letnik 4-letnega univerzitetnega študijskega programa, zato je število diplomantov v letu 2011 večje od števila študentov 2. letnika.

7.3. Primerjava skupin študijskih programov glede na število študentov prvič vpisanih v 1. letnik v letu 2011

Najprej smo skupine podatkov za vsako skupino študijskih programov primerjali s številom študentov prvič vpisanih v 1. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12, zato smo:

- študente v študijskem letu 2011/12 (razpis, prijave, vpis) izrazili v % glede na število študentov prvič vpisanih v 1. letnik rednega študija.
- brezposelne in brezposelne iskalce prve zaposlitve iz decembra 2011 izrazili v % glede na število študentov prvič vpisanih v 1. letnik rednega študija.
- diplomante, brezposelne, vključene v zaposlitev, število prostih delovnih mest in število vseh zaposlitev v letu 2011 izrazili v % glede na število študentov prvič vpisanih v 1. letnik rednega študija.

Tabela 29: Podatki o razpisu, študentih, diplomantih in trgu dela po skupinah študijskih programov glede na število študentov prvič vpisanih v 1. letnik v študijskem letu 2011/12

Skupine študijskih programov	Št. prvič vpisanih v 1. letnik 2011/2012 (redni)	Število v 2011/12 v primerjavi s številom prvič vpisanih v 1. letnik 2011/12 v % (redni)				Brezposelni 2011 v primerjavi s št. prvič vpisanih v prvi letnik 2011/12 v %		Število v 2011 v primerjavi s št. prvič vpisanih v 1. letnik 2011/2012 (redni) v %		
		Razpisana mesta	Prve prijave	Število študentov 2. letnik	Diplome	Brezposelni	Brezposelni iskanci prve zaposlitve	Brezposelni, vključeni v zaposlitve	Število prostih delovnih mest	Število vseh novih zaposlitev
Arhitektura	228	93,4	192,1	110,1	64,9	86,8	16,7	46,9	46,1	50,9
Elektrotehnika	314	152,9	83,4	65,0	122,0	78,0	18,2	76,8	271,3	247,5
Ekonomija in sorodni	2.136	110,9	83,7	67,0	72,0	108,1	20,9	84,5	152,7	172,7
Gradbeništvo	257	147,9	70,0	103,9	59,5	73,2	12,1	79,4	155,6	130,0
Geografija (ped. in nep.)	173	112,7	127,2	90,8	81,5	70,5	23,1	54,3	43,4	70,5
Matematika (ped. in neped.)	344	141,0	76,7%	56,7	78,5	29,7	11,6	41,0	90,1	71,8
Organizacija in sorodno	311	120,6	72,0	77,8	63,3	132,2	18,0	84,6	74,3	177,5
Pravo	611	98,2	110,3	93,0	58,8	96,4	27,2	94,9	170,0	152,5
Predšolska vzgoja	245	85,7	248,6	90,2	72,7	18,4	3,3	38,8	331,4	105,7
Promet in logistika (84)	367	136,2	88,8	57,2	55,6	68,9	18,3	54,5	32,2	88,8
Računalništvo in sorodni (vsi 48)	923	109,4	112,6	59,5	52,9	13,8	5,3	11,9	57,5	44,6
Razredni pouk	305	98,4	165,9	99,7	85,2	56,1	16,4	126,6	277,0	190,8
Slovenski jezik in književnost (ped. in neped.)	187	171,1	88,2	100,5	81,3	105,3	35,8	86,6	106,4	145,5
Socialno delo	132	90,9	168,2	87,1	90,2	170,5	16,7	177,3	272,7	254,5
Splošna medicina	364	86,8	194,8	87,4	56,3	12,6	2,2	20,9	325,3	205,8
Strojništvo	917	115,6	92,8	56,4	48,2	29,9	2,3	27,0	119,6	83,8
Šport (ped. in neped.)	174	92,0	271,3	78,7	77,0	72,4	18,4	86,2	108,6	138,5
Tuji jeziki in književnosti (ped. in neped.)	944	145,8	119,6	84,9	64,6	48,1	15,8	38,9	68,0	60,1
Turizem (81)	243	111,1	90,9	70,8	29,6	71,6	13,6	58,8	23,9	70,8
Uprava	463	127,4	102,2	76,9	49,0	80,3	17,3	59,8	20,1	70,4
Varstvoslovje	189	95,2	258,2	70,4	79,4	87,8	39,7	76,7	9,5	80,4
Zdravstvena nega	466	95,5	170,6	100,0	57,1	17,2	6,2	32,8	176,2	91,4
Zgodovina (ped. in neped.)	224	125,0	132,1	71,0	42,4	80,4	25,0	60,7	33,0	61,2

Vir: VPIS: podatki, povezani z razpisom; MIZKS: podatki, povezani s študenti; ZRSZ: podatki, povezani s trgom dela; sortiranje in preračuni: MIZKS

Opomba: Vse primerjave so na podatkih za leto 2011, pri čemer pa je treba pri razpisu/študentih/diplomah upoštevati, da se v tabeli ne primerja podatke iste generacije.

Glede na lastnosti prvič vpisanih študentov v 1. letnik do števila študentov 2. letnika in diplomantov so skupne študijskih programov razvrščene v štiri skupine, in sicer če **število študentov 2. letnika rednega študija v študijskem letu 2011/12 dosegajo**:

- 1) **od 60 do 80 %** vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12 **in več kot 60 %** diplomantov rednega študija v 2011
 - ekonomija in sorodno (67,0 % / 72,0 %),
 - organizacija in sorodno (77,8 % / 63,3 %),
 - elektrotehnika (65 % / 122 %),
 - varstvoslovje (70,4 % / 79,4 %),
 - šport (pedagoški in nepedagoški (78,7 % / 77 %).
- 2) **od 60 do 80 %** vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12 **in manj kot 60 %** diplomantov rednega študija v 2011
 - uprava (76,9 / 49 %),
 - turizem (70,8 % / 29,6 %),
 - zgodovina (pedagoška in nepedagoška) (71 % / 42,4 %),

- 3) **manj kot 60 % vpisanih študentov v 2. letnik rednega študija v študijskem letu 2011/12 in primerljiv % diplomantov rednega študija v 2011**
- matematika (pedagoška in nepedagoška) (56,7 % / 78,5 %),
 - promet in logistika (57,2 % / 55,6 %),
 - računalništvo in sorodni (59,5 % / 52,9 %),
 - strojništvo (56,4 % / 48,2 %).

Komentar in pojasnila:

- 1) **od 60 do 80 %** vpisanih študentov v 2. letnik **in več kot 60 %** diplomantov
- ni posebnih komentarjev.
- 2) **od 60 do 80 %** vpisanih študentov v 2. letnik **in manj kot 60 %** diplomantov
- V skupini študijskih programov **uprava in zgodovina** je videti dokajšnji razkorak med vpisanimi v 2. letnik in diplomanti, ki ne izvira iz povečevanja vpisnih mest, ampak iz neenakomerne zasedenosti razpisanih študijskih programov, osipa med letniki (uprava) in morda tudi dolgotrajnejšega študija.
 - Skupina študijskih programov **turizem** je posebej izstopajoča. Razlog je v tem, da se je število razpisanih mest v zadnjih letih občutno povečevalo in da bo povečano število diplomantov sledilo šele v prihodnjih letih, torej z zamikom glede na število študentov 1. letnika.
- 3) **manj kot 60 %** vpisanih študentov v 2. letnik **in primerljiv %** diplomantov
- ni posebnih komentarjev.

7.4. Zbirna primerjava izpostavljenih lastnosti

Tabela 30 prikazuje skupine študijskih programov po proučevanih lastnostih z vidika diplomantov, števila študentov prvič vpisanih v 1. letnik, ter števila študentov vpisanih v 2. letnik. Skupine študijskih programov so sortirane po lastnostih in očitno je, da se glede na upoštevane kriterije uvrščajo različno, torej ne vedno po najbolj ugodnem ali najbolj neugodnem parametru. To pomeni, da se je treba odločiti, katera od lastnosti in kateri od kriterijev je za odločanje pomembnejši, preostali pa bi naj bili v pomoč. Prav tako je pri sprejemanju odločitev treba pogledati konkretne podatke po visokošolskih zavodih ali študijskih programih ter brezposelnih po strokovnih naslovih, po možnosti z večletno projekcijo.

Pri sprejemanju odločitev in postavljanju prednostnega vrstnega reda lastnosti in kriterijev pa je treba slediti dolgoročnim razvojnim ciljem države in to ne le na področju visokega šolstva.

Tabela 30 prikazuje, da je od sorodnih študijskih programov med tistimi z najbolj neugodnimi lastnosti v vsaj dveh (od štirih primerjav) mogoče najti turizem, upravo, strojništvo, slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) in zgodovino (pedagoška in nepedagoška), nekoliko bolje se godi študijskim programom s sredine tabele, kjer se nahajajo skupine študijskih programov s področja organizacije in sorodno, uprava, ekonomija in sorodno ter geografija (pedagoška in nepedagoška), če navedemo take, ki se pojavijo več kot enkrat. Na dnu tabele pa so navedeni študijski programi z najbolj ugodnimi lastnostmi.

Tabela 30: Primerjava vseh izpostavljenih lastnosti skupin študijskih programov v letu 2011

% razpisanih mest glede na št. diplomantov	% iskalcev 1. zaposlitve glede na št. diplomantov	% diplomantov glede na št. študentov 2. letnika	% študentov 2. letnika in % diplomantov glede na št. prvič vpisanih v 1. letnik
200 % ali več	več kot 30 %	turizem z 41,6 % ter od 50 % do 60 %	manj kot 60 % in primerljiv % diplomantov
turizem zgodovina (pedagoška in nepedagoška) uprava gradbeništvo promet in logistika strojništvo tuj jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) računalništvo in sorodno	promet in logistika prava slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) turizem pravo varstvoslovje zgodovina (pedagoška in nepedagoška)	turizem gradbeništvo zdravstvena nega arhitektura zgodovina (pedagoška in nepedagoška)	matematika (pedagoška in nepedagoška) promet in logistika računalništvo in sorodno strojništvo
od 150 % do 199,9 %	od 10,1 % do 30 %	od 70 % do 100 %	od 60 % do 80 % ter manj kot 60 %
organizacija in sorodno matematika (pedagoška in nepedagoška) zdravstvena nega pravo splošna medicina ekonomija in sorodno	zdravstvena nega matematika (pedagoška in nepedagoška) elektrotehnika socialno delo razredni pouk gradbeništvo geografija (pedagoška in nepedagoška) šport (pedagoški in nepedagoški) Tuj jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) arhitektura organizacija in sorodno ekonomija in sorodno	tuj jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški) predšolska vzgoja slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) organizacija in sorodni razredni pouk strojništvo računalništvo in sorodno geografija (pedagoška in nepedagoška) promet in logistika šport (pedagoški in nepedagoški)	uprava turizem zgodovina (pedagoška in nepedagoška)
manj kot 150 %	do 10 %	več kot 100 %	od 60 % do 80 % ter več kot 60 %
arhitektura geografija (pedagoška in nepedagoška) elektrotehnika varstvoslovje šport (pedagoški in nepedagoški) predšolska vzgoja razredni pouk socialno delo	splošna medicina predšolska vzgoja strojništvo računalništvo in sorodno	socialno delo ekonomija in sorodno varstvoslovje matematika (pedagoška in nepedagoška) elektrotehnika	ekonomija in sorodno organizacija in sorodno elektrotehnika varstvoslovje šport (pedagoški in nepedagoški)

Vir: MIZKŠ: podatki, povezani s študenti, ZRSZ: podatki, povezani s trgom dela; sortiranje in preračuni: MIZKŠ

8. SKLEPNE UGOTOVITVE IN PRIPOROČILA

Kot smo zapisali v uvodu, je bil namen analize trga dela in visokošolskega razpisa za vpis osvetliti visokošolski razpis za vpis z vidika razmer na trgu dela, zato, ker menimo, da je to premalo upoštevan dejavnik sooblikovanja vsakoletne ponudbe študijskih programov in njihovih vpisnih mest visokošolskih zavodov.

Zaradi tega smo pripravili analizo trga dela z vidika visokošolskih razpisov za vpis, vpisanih študentov ter diplomantov. Pri tem smo ugotovili, da odvisno od posameznega študijskega področja, obstaja večja ali manjša neuskkljenost med razmerami oz. značilnostmi trga dela na eni strani ter visokošolskim razpisom za vpis na drugi strani. Z drugimi besedami, da visokošolski zavodi premalo upoštevajo razmere na trgu dela oz. zaposljivost svojih diplomantov na eni strani pri ponudbi svojih študijskih programov in njihovih vpisnih mest na drugi strani.

Najprej smo ugotovili, da se povečuje stopnja brezposelnih z vsaj višješolsko izobrazbo (v letu 2012 dobrih 10 % vseh brezposelnih), saj se povečuje tudi delež aktivnega prebivalstva z vsaj višješolsko izobrazbo. Med brezposelnimi z vsaj visokošolsko izobrazbo pričakovano prevladujejo diplomanti prejšnjih univerzitetnih študijskih programov, sledijo jim diplomanti starih visokošolskih strokovnih študijskih programov. Septembra 2012 je bilo med osebami s končano najmanj visokošolsko izobrazbo na trgu dela največ brezposelnih s študijskega področja (KLASIUS) 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (42,6 %), sledila je 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo (15,3 %).

Tako kot med vsemi brezposelnimi, je bilo septembra 2012 tudi med iskalci prve zaposlitve največ tistih, ki so končali prejšnji univerzitetni študijski program (60,1 %), sledile pa so jim osebe s končanim prejšnjim visokošolskim strokovnim študijskim programom (23,4 %). Septembra 2012 je bilo največ iskalcev prve zaposlitve s študijskega področja (KLAIUS) 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede (38,9 %), nato z 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (13 %) in 2 – umetnost in humanistika (13 %). Največ, t.j. 17 mesecev so bili septembra 2012 na ZRSZ iskalci prve zaposlitve s področja 2 – umetnost in humanistika najmanj, t.j. 6,5 mesecev iskalci s področja 7 – zdravstvo in sociala.

Število prijavljenih prostih delovnih mest od leta 2009 do 2011 se je povečalo za preko 30.000 od tega pri delovnih mestih skupin poklicev 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 – strokovnjaki, v katerih je večina delovnih mest z visokošolsko izobrazbo, skupaj za skoraj 5.000. Spremenila se je tudi struktura prijavljenih prostih delovnih mest, in sicer se je delež prijavljenih prostih delovnih mest pri skupini poklicev 5 – poklici za storitve, prodajalci zmanjšal za dobre 4 %, pri 3 tehniki in drugi strokovnjaki pa za skoraj 3 %, oboje na račun več kot 8 % povečanja prijavljenih prostih delovnih mest skupine poklicev 7 - poklici za neindustrijski način dela. Pri skupinah poklicev 1 – zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji in 2 – strokovnjaki, se delež ni bistveno spreminjal, je pa v letu 2011 manjši, kot je bil v letu 2009. V letu 2011 je med prijavljenimi prostimi delovnimi mesti preko 80 % takih za določen čas. Leta 2011 je bilo od skupaj 25.314 prostih delovnih mest za osebe s končano najmanj visokošolsko izobrazbo teh največ na področju P - izobraževanje (32 % vseh prostih delovnih mest).

ZRSZ v svojih letnih poročilih med drugim objavlja tudi podatke o strokovnih naslovih, za katere je objavljeno največ prostih delovnih mest, in o tistih, ki jih je največ med brezposelnimi. Na obeh seznamih sta v proučevanem obdobju, to je od leta 2009 do 2011, najviše diplomirani ekonomist in univerzitetni diplomirani ekonomist (pri prostih delovnih mestih v obratnem vrstnem redu), ki jima sledi univerzitetni diplomirani pravnik.

Med osebami s končano najmanj visokošolsko izobrazbo se je v prvih devetih mesecih leta 2012 zaposlilo največ takšnih s končano izobrazbo s področja 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, sledili so tisti s področja 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev ter s področja 5 – tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo.

Število vpisnih mest za študij na prvi stopnji in na enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje za redni študij na javnih visokošolskih zavodih in koncesioniranih študijskih programih zasebnih visokošolskih zavodov se zmanjšuje, razmerja med študijskimi področji (KLASIUS) pa se bistveno ne spreminjajo, tako npr. področje 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede predstavljajo dobrih 28 %.

Število prvič vpisanih v 1. letnik je preseglo število razpisanih mest le na študijskem področju (KLASIUS) 7 – zdravstvo in sociala in skoraj doseglo število razpisanih mest na študijskem področju 1 – izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev. Najnižjo zasedenost razpisanih mest ima študijsko področje 2 – umetnost in humanistika (75,7 %).

Med 73.633 študenti dodiplomskega in enovitega magistrskega študija v študijskem letu 2011/12 je bilo največ študentov, to je 30,6 %, s študijskega področja 3 – družbene, poslovne, upravne in pravne vede, zato je tudi razumljivo na tem področju tudi največ diplomantov v letu 2011 (38,2 %).

Analiza podatkov za skupine študijskih programov, ki je temeljila na diplomantih, številu študentov prvič vpisanih v 1. letnik, vpisanih v 2. letnik ter na razmerah na trgu dela je pokazala, da se skupine študijskih programov uvrščajo različno, kar pomeni, da se je treba odločiti, kateri od kriterijev je za odločanje osnovni in kateri so v pomoč. Ne glede na to, pa se je pokazalo, da je med tistimi z najbolj neugodnimi lastnosti v vsaj dveh (od štirih primerjav) mogoče najti turizem, upravo, strojništvo, slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški) in zgodovino (pedagoška in nepedagoška).

Zaradi vsega ugotovljenega bi kazalo resno razmisliti o visokošolski vpisni politiki še posebej na študijskih področjih 22 - humanistika in 3 družbene, poslovne, upravne in pravne vede. Pri oblikovanju vpisne politike in določitvi letnega razpisa za visokošolski vpis pa je treba poleg podatkov o stanju in trendih v visokem šolstvu in na trgu dela upoštevati tudi dolgoročne projekcije razvoja Slovenije in trga dela.

METODOLOŠKA POJASNILA

Podatki o brezposelnih se nanašajo na **registrirano brezposelnost**, torej na registrirane brezposelne osebe.

ZRSZ **registrirane brezposelne osebe** definira kot iskalce zaposlitve, ki niso v delovnem razmerju, niso samozaposleni, niso poslovodne osebe v osebni družbi in enoosebni družbi z omejeno odgovornostjo ter zavodu, niso kmetje, niso upokojenci, nimajo statusa dijaka, vajenca, študenta ali udeleženca izobraževanja odraslih, mlajšega od 26 let, so zmožni za delo, so prijavljeni na ZRSZ, aktivno iščejo zaposlitev in so pripravljene sprejeti ustrezno oziroma primerno zaposlitev, katero jim ponudi ZRSZ ali drug izvajalec storitve posredovanja zaposlitve. Za zaposlitev so zmožne brezposelne osebe od dopolnjenih 15 do 65 let starosti, pri katerih ni prišlo do popolne nezmožnosti za delo po predpisih o pokojninskem in invalidskem zavarovanju ali po predpisih o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov.

ZRSZ med **brezposelne iskalce prve zaposlitve** uvršča brezposelne osebe, ki iščejo prvo zaposlitev.

Povprečno število mesecev, ko so iskalci prve zaposlitve na ZRSZ, je izračunano tako, da je čas za posamezni strokovni naslov pomnožen s številom iskalcev prve zaposlitve s tem strokovnim naslovom. Te vrednosti so seštete za študijsko področje in deljene s številom iskalcev prve zaposlitve študijskega področja.

ZRSZ med **prosta delovna mesta** oz. vrste del uvršča prosta delovna mesta oz. vrste del, ki jih morajo delodajalci, skladno z Zakonom o urejanju trga dela (Uradni list RS, št. 80/10 in 40/12 – ZUJF), prijaviti na ZRSZ, razen kadar z že zaposlenim delavcem sklepajo novo pogodbo o zaposlitvi za določen ali nedoločen čas za isto delovno mesto ali vrsto dela, ali ko se v skladu s predpisi o delovnih razmerjih lahko izjemoma sklene pogodba o zaposlitvi brez javne objave.

ZRSZ med **vse nove zaposlitve** uvršča zaposlitve, ki jih je v prikazanem obdobju na osnovi obrazca M-1 (Prijava podatkov o pokojninskem in invalidskem ter zdravstvenem zavarovanju) registriral Zavod za zdravstveno zavarovanje (ZZZZ), ZRSZ pa je zanje pred tem prejel prijavo prostega delovnega mesta oz. vrste dela. Podatke za nove zaposlitve ZRS pridobi od ZZZS.

Za registrirane brezposelne osebe in brezposelne iskalce prve zaposlitve so podatki po stanju na dan, za leta do 2011 je podatek iz decembra, za leto 2012 pa iz septembra. Za prosta delovna mesta in zaposlitve so podatki za leto oziroma pri letu 2012 za obdobje od januarja do septembra.

SURS **stopnjo registrirane brezposelnosti** definira kot odstotni delež registriranih brezposelnih oseb med aktivnim prebivalstvom. V analizi je uporabljeno letno povprečje in podatek za december.

Vsi zaposleni so vsi zaposleni, ki so prejeli plačo. Osebe, ki so prejemale plačo, so lahko zaposlene za polni delovni čas, krajši delovni čas ali daljši čas od polnega delovnega časa – metodologija in podatek AJPES.

Za razvrstitev podatkov o značilnostih trga dela, to je brezposelnih oseb, brezposelnih iskalcev prve zaposlitve, števila prostih delovnih mest in števila vseh novih zaposlitev **po stopnjah izobrazbe**, kjer so uporabljene tabele in analize ZRSZ, sta upoštevana lestvica ZRSZ (Tabela 31) in šifrant strokovne in poklicne izobrazbe ZRSZ, ki je dostopen na spletni povezavi:

<http://www.ess.gov.si/files/2123/Sifrant%20poklicne%20in%20strokovne%20izobrazbe.pdf>. Pri tistih prikazih podatkov o značilnostih trga dela, ki smo jih na podlagi osnovnih podatkov ZRSZ pripravljali na MIZKŠ, pa so upoštewane vrste izobrazbe, ki jih prikazuje Tabela 33. Pri prikazu podatkov po vrsti izobrazbe imajo v besedilu analize uporabljene kratice pomen, ki ga navaja Tabela 33. Shematski prikaz ravni izobrazbe in primerljivost med novimi »bolonjskimi« in prejšnjimi dosedanjimi študijskimi programi prikazuje Tabela 34.

Razvrstitev podatkov o značilnostih trga dela, to je brezposelnih oseb, brezposelnih iskalcev prve zaposlitve, števila prostih delovnih mest in števila vseh novih zaposlitev **po študijskih področjih** je na podlagi podatkov ZRSZ po strokovnih/znanstvenih naslovih pripravljena na MIZKŠ. Pri tem je upoštevana trimestna klasifikacija KLASIUS-P (Tabela 32), ki je objavljena na spletnih straneh SURS. Nekateri od strokovnih naslovov iz šifranta ZRSZ se razlikujejo od tistih, objavljenih na spletnih straneh SURS. Zanje je šifra določena z oceno na podlagi imena/pomena strokovnega naslova. V rubriko »9 – neopredeljeno po širokem področju« so uvrščeni tisti podatki ZRSZ, ki niso bili razvrščeni po strokovnih naslovih, ampak le po vrsti izobrazbe. Kjer različni visokošolski zavodi študijske programe z enakim strokovnim naslovom razvrščajo v različni KLASIUS-P, je izbrana ena od različic, saj pri strokovnih naslovih ni podatkov na katerih VŠZ so programi dokončani.

Tabela 31: ZRSZ lestvica stopnje izobrazbe

Stopnja izobrazbe	Stopnja izobrazbe pred prenovno sistema izobraževanja	Stopnja izobrazbe po prenovi sistema izobraževanja
1	osnovnošolsko izobraževanje	-
2	osnovnošolsko izobraževanje z dveletnimi poklicnimi tečaji (USO programi)	nižje poklicno izobraževanje
3	dveletno poklicno ali strokovno izobraževanje	nižje poklicno izobraževanje
4	triletno poklicno izobraževanje	srednje poklicno izobraževanje
5	štiri ali petletno srednje izobraževanje	gimnazijsko izobraževanje, srednje poklicno-tehniško izobraževanje, srednje tehniško oz. drugo strokovno izobraževanje
6	dvo ali triletno višje izobraževanje	višje strokovno izobraževanje
7	štiri ali večletno visokošolsko izobraževanje, podiplomski študij (magisterij)	Visoko strokovno izobraževanje, univerzitetno dodiplomsko izobraževanje, univerzitetno podiplomsko izobraževanje (magisterij)
8	doktorat znanosti	doktorat znanosti
B.S.		izobrazba, pridobljena z bolonjskim študijem

Za prikaz števila študentov in diplomantov v Republiki Sloveniji za študijska leta od 2005/06 do 2011/12 oziroma od 2005 do 2011 je upoštevan podatek SURS, ki študijske programe razvršča v študijska področja po klasifikaciji ISCED 97. Ker je klasifikacija na do druge klasifikacijske ravni neposredno primerljiva s KLASIUS, je v 6. poglavju zaradi lažjega razumevanja in primerjanja upoštevano poimenovanje po KLASIUS-P. Vsi ostali podatki v analizi so v študijska področja razvrščeni po klasifikaciji KLASIUS-P.

KLASIUS je kratica za **KL**asifikacijski **S**istem **I**zobraževanja in **U**Sposabljanja. Klasifikacijski sistem izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS) sestavljata dve klasifikaciji: KLASIUS-SRV IN KLASIUS-P. KLASIUS kot obvezen nacionalni standard, ki se uporablja pri evidentiranju, zbiranju, obdelovanju, analiziranju, posredovanju in izkazovanju statističnoanalitičnih podatkov, pomembnih za spremljanje stanj in gibanj na socialnoekonomskem in demografskem področju v Republiki Sloveniji, je Vlada RS uvedla z Uredbo o uvedbi in uporabi klasifikacijskega sistema izobraževanja in usposabljanja. Na podlagi 5. člena Uredbe o uvedbi in uporabi KLASIUS-a je SURS na podlagi predhodnega mnenja/strinjanja MVZT, MŠŠ in MDDSZ v Uradnem listu RS (št. 89/2006) objavil **METODOLOŠKA POJASNILA** klasifikacijskega sistema izobraževanja in usposabljanja. KLASIUS-P temelji na mednarodni klasifikaciji ISCED 1997. KLASIUS-P je tako do druge klasifikacijske ravni (2-mestne kode) neposredno mednarodno primerljiv z ISCED 1997, na tretji klasifikacijski ravni (3-mestni kodi) pa z Eurostatovo Klasifikacijo izobraževanja in usposabljanja Fields of Education and training (vir opisa: SURS, spletna stran).

Tabela 32: Opis kategorij KLASIUS-P

Številka	Kategorija KLASIUS-P
1	Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev
2	Umetnost in humanistika
3	Družbene, poslovne, upravne in pravne vede
4	Naravoslovje, matematika in računalništvo
5	Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo
6	Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo
7	Zdravstvo in sociala
8	Storitve
9	Neopredeljeno po širokem področju

Tabela 33: Opis kratic, ki se v gradivu uporabljajo za vrsto izobrazbe oz. vrsto izobraževanja

Vrsta izobrazbe	Vrsta študijskega programa
DR	(prejšnji) doktorski študijski program
DR 3. ST	(bolonjski) doktorski študijski program
MAG	(prejšnji) magistrski študijski program
SPEC	(prejšnji) specialistični študijski program
2. ST	(bolonjski) magistrski študijski program druge stopnje
EM 2. ST	(bolonjski) enoviti magistrski študijski program druge stopnje
UNI	(prejšnji) univerzitetni študijski program
UN 1. ST.	(bolonjski) univerzitetni študijski program prve stopnje
VS	(prejšnji) visokošolski strokovni študijski program
VS 1. ST.	(bolonjski) visokošolski študijski program prve stopnje

Tabela 34: Primerjalni prikaz ravni izobrazbe po prejšnjih in bolonjskih študijskih programih

Ravni izobrazbe po prejšnjih študijskih programih	Raven	Ravni izobrazbe po novih (bolonjskih) študijskih programih
višješolski programi (do 1994)		
višješolski strokovni programi	6/1	
specializacija po višješolskih programih		visokošolski strokovni (1. bolonjska stopnja)
visokošolski strokovni programi	6/2	univerzitetni programi (1. bolonjska stopnja)
specializacija po visokošolskih strokovnih programih		
univerzitetni programi	7	magisteriji stroke (ZA imenom) (2. bolonjska stopnja)
specializacija po univerzitetnih programih		
magisteriji znanosti (PRED imenom)	8/1	
doktorati znanosti (PRED imenom)	8/2	doktorati znanosti (PRED imenom) (3. bolonjska stopnja)

Vir: MIZKS:

http://www.arhiv.mvzt.gov.si/si/delovna_podrocja/pogosta_vprasanja/direktorat_za_visoko_solstvo/ravni_visoko_solske_izobrazbe/index.html#c16483

Tabela 35 prikazuje v 6. in 7. poglavju uporabljene kratice visokošolskih zavodov.

Tabela 35: Visokošolski zavodi, omenjeni v besedilu

Kratice visokošolskega zavoda	Ime visokošolskega zavoda
UL	Univerza v Ljubljani
UM	Univerza v Mariboru
UP	Univerza na Primorskem
UNG	Univerza v Novi Gorici
SVZ	Samostojni visokošolski zavodi – Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) in koncesionirani študijski programi na zasebnih samostojnih visokošolskih zavodih
UL EF	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta
UL FDV	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede
UL FF	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta
UL FU	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo
UL PF	Univerza v Ljubljani, Pravna fakulteta
UL TEOF	Univerza v Ljubljani, Teološka fakulteta
UM EPF	Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta
UM FF	Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta
UM FOV	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede
UM PF	Univerza v Mariboru, Pravna fakulteta
UP FHS	Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije
UP FM	Univerza na Primorskem, Fakulteta za management
FIŠ	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu
UNG FH	Univerza v Novi Gorici, Fakulteta za humanistiko
EVRO-PF	Evropska pravna fakulteta v Novi Gorici
FDS	Fakulteta za državne in evropske študije
FUDŠ	Fakulteta za uporabne in družbene študije v Novi Gorici
GEA FAKULTETA	Gea College – Fakulteta za podjetništvo
MFDPS	Mednarodna fakulteta za državne in evropske študije
VŠUP	Visoka šola za upravo in poslovanje
VŠZNJ	Visoka šola za zdravstveno nego Jesenice
VŠZNM	Visoka šola za zdravstvo Novo mesto

Primerjave podatkov razpisa za vpis, študentov in diplomantov, torej visokega šolstva, s podatki trga dela zaradi različne metodologije zbiranja podatkov ni bilo mogoče narediti neposredno. Zato so oblikovane skupine študijskih programov z naborom sorodnih/primerljivih/podobnih študijskih programov, po katerih se vodijo podatki o razpisanih mestih, študentih in diplomantih ter strokovnih naslovov, po katerih se vodijo podatki o značilnostih trga dela (Tabela 36). V skupine študijskih programov ni bilo mogoče razvrstiti tistih podatkov ZRSZ, ki so bili razvrščeni le po stopnji izobrazbe ali so bili po strokovnih naslovih razvrščeni presplošno (npr. doktor znanosti), gre za iste podatke, ki jih ni bilo mogoče razvrstiti niti v študijska področja po KLASIUS-P.

Podatki za tako pripravljene skupine študijskih programov so analizirani za leta od 2009 do 2012, in sicer z vidika primerjave nominalnih podatkov in relativnih primerjav. V tabelah v 7. poglavju so objavljeni podatki za leto 2011, to je za zadnje leto, za katerega so bili v času analize razpoložljivi vsi potrebni podatki. Pri razlagi posameznih skupin študijskih programov pa so ponekod pri opisu lastnosti posameznih skupin študijskih programov uporabljeni tudi podatki za ostala leta.

Tabela 36: Podatki, ki so upoštevani v primerjavi skupin študijskih programov, za razpis za vpis, študente in diplomante ter trg dela

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Arhitektura	EM 2. ST: Arhitektura UL; UN 1. ST: Arhitektura UM, UNI: Arhitektura UL	DR: DOKTOR ARHITEKTURE, MAG: MAGISTER ARHITEKTURE; SPEC: SPECIALIST ARHITEKT URBANIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ARHITEKTURE SPECIALIST; 2. ST: MAGISTER INŽENIR ARHITEKTURE/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ARHITEKTURE; UN 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR ARHITEKTURE (UN)/1.bol.st/
Ekonomija in sorodno	UNI: Ekonomija UL, Ekonomija UM; UN 1. ST: Univerzitetna poslovna in ekonomska šola UL, Management UP, Ekonomija v sodobni družbi MFDPŠ, Ekonomske in poslovne vede UM; VS: Visoka poslovna šola UL, Poslovna ekonomija UM, Management UP, Podjetništvo GEA FAKULTETA, Upravljanje in poslovanje VŠUP; VS 1. ST: Management UP, Visoka poslovna šola UL, Poslovna ekonomija UM, Informatika v upravljanju in poslovanju VŠUP, Podjetništvo GEA FAKULTETA, Poslovanje v sodobni družbi MFDPŠ, Upravljanje in poslovanje VŠUP	DR: DOKTOR EKONOMIJE, DOKTOR MEDNARODNE EKONOMIJE, DOKTOR PODJETNIŠTVA, DOKTOR POSLOVODENJA IN ORGANIZACIJE- MBA; MAG: MAGISTER EKONOMIJE, MAGISTER MEDNARODNE EKONOMIJE, MAGISTER PODJETNIŠTVA, MAGISTER POSLOVODENJA IN ORGANIZACIJE- MBA; SPEC: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST SPECIALIST, SPECIALIST DAVČNEGA SVETOVANJA, SPECIALIST MANAGEMENTA, SPECIALIST PODJETNIŠTVA, SPECIALIST POSLOVNE EKONOMIJE, SPECIALIST POSLOVNE INFORMATIKE, SPECIALIST PROJEKTNEGA MANAGEMENTA, SPECIALIST RAČUNOVODSTVA, SPECIALIST REVIZIJE, SPECIALIST TURIZMA, SPECIALIST ZA JAVNE FINANCE IN DAVČNO SVETOVANJE, SPECIALIST ZA MEDNARODNO POSLOVANJE, SPECIALIST ZA POSLOVANJE MALIH PODJETIJ, SPECIALIST ZA ZAVAROVALNE FINANCE IN AKTUARSTVO; 2. ST: MAGISTER EKONOMIJE/2.bol.st/, MAGISTER EKONOMSKIH VED/2.bol.st/, MAGISTER POSLOVNIH IN EKONOMSKIH VED/2.bol.st/, MAGISTER EKONOMSKIH IN POSLOVNIH VED/2.bol.st/, MAGISTER EVROPSKIH POSLOVNIH ŠTUDIJ/2.bol.st/, MAGISTER FINANC IN RAČUNOVODSTVA V EU/2.bol.st/, MAGISTER FINANČNIH STORITEV/2.bol.st/, MAGISTER MANAGEMENTA/2.bol.st/, MAGISTER PODJETNIŠTVA V TURIZMU/2.bol.st/, MAGISTER POSLOVNIH OPERACIJ/2.bol.st/, MAGISTER POSLOVNIH VED/2.bol.st/, MAGISTER TURISTIČNEGA MANAGEMENTA/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST INFORMACIJSKO-UPRAVLJALSKE SMERI, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA DENARNIŠTVO-FINANCE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA FINANCE IN BANČNIŠTVO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA KOMERCIALNO DEJAVNOST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA MEDNARODNE EKONOMSKE ODNOSE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA ORGANIZIRANOST OZD, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA TRANSPORT-LOGISTIKO; UN 1. ST: DIPLOMIRANI EKONOMIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMANT FINANČNIH STORITEV (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI EKONOMIST (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA MANAGEMENT (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA MARKETING (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA PODJETNIŠKO INFORMATIKO (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA PODJETNIŠTVO (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA POSLOVNO LOGISTIKO (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA RAČUNOVODSTVO (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA TURIZEM (VS), DIPLOMIRANI EKONOMIST ZA ZUNANJO TRGOVINO (VS), DIPLOMIRANI MENEDŽER (VS), INŽENIR ZAVAROVALNE TEHNIKE (VS); VS 1. ST: DIPLOMANT MARKETINGA (VS)/1.bol.st/, DIPLOMANT MEDNARODNEGA POSLOVANJA (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI EKONOMIST - POSLOVNI INFORMATIK (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI EKONOMIST (VS)/1.bol.st/
Elektrotehnika	UN 1. ST: Elektrotehnika UL, UM; UNI: Elektrotehnika UL, UM; VS: Elektrotehnika UL, UM.	DR: DOKTOR ELEKTROTEHNIKE; MAG: MAGISTER ELEKTROTEHNIKE; SPEC: DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE (VS), SPECIALIST in UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE, SPECIALIST; 2. ST: MAGISTER INŽENIR ELEKTROTEHNIKE/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE ZA ENERGETIKO; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE ZA INDUSTRIJSKO ELEKTRONIKO; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE ZA INDUSTRIJSKO ELEKTROTEHNIKO; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE ZA MERIL.REGULAC.TEH.; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE ZA TELEKOMUNIKACIJE; UN 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR ELEKTROTEHNIKE (VS)/1.bol.st/

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Geografija (pedagoška in nepedagoška)	UNI: Geografija in ... UM, Geografija UL (enopredmetni, dvopredmetni), Geografija kontaktnih prostorov UP; UN 1. ST: Geografija UL in UP (enopredmetni, dvopredmetni), UM (dvopredmetni)	DR: DOKTOR GEOGRAFIJE; MAG: MAGISTER GEOGRAFIJE; 2. ST: MAGISTER GEOGRAFIJE/2.bol.st/; UNI: PROFESOR GEOGRAFIJE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI GEOGRAF; UN 1. ST: DIPLOMIRANI GEOGRAF (UN)/1.bol.st/
Gradbeništvo	UNI: Gradbeništvo UL, UM, VS: Gradbeništvo UL, UM; VS 1. ST: Gradbeništvo UM	DR: DOKTOR GRADBENIŠTVA; MAG: MAGISTER GRADBENIŠTVA; SPEC: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA SPECIALIST; 2. ST: MAGISTER INŽENIR GRADBENIŠTVA/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR OKOLJSKEGA GRADBENIŠTVA/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA ZA HIDROTEHNIČNE ZGRADBE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA ZA KOMUNALNA DELA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA ZA KONSTRUKCIJE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA ZA ORGANIZACIJO IN TEHNOLOG.DELA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA ZA PROMETNE ZGRADBE; UN 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR OKOLJSKEGA GRADBENIŠTVA (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR GRADBENIŠTVA (VS)/1.bol.st/
Matematika (pedagoška in nepedagoška)	EM 2. ST: Pedagoška matematika (UL); UNI: Matematika, Matematika in ... (UM), Matematika in fizika (UL), Matematika in računalništvo (UL), Matematika in tehnika (UL), Računalništvo in matematika UL, Matematika UL, UM; UN 1. ST: Finančna matematika UL; Matematika UL, UM, UP; Računalništvo in matematika UL, Izobraževalna matematika UM, Matematika v ekonomiji in financah UP; VS: Praktična matematika UL; VS 1. ST: Praktična matematika UL	DR: DOKTOR MATEMATIKE, MAG: MAGISTER MATEMATIKE; SPEC: PROFESOR MATEMATIKE, SPECIALIST; 2. ST: MAGISTER FINANČNE MATEMATIKE/2.bol.st/, MAGISTER MATEMATIČNE STATISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER MATEMATIKE/2.bol.st/; UNI: PROFESOR MATEMATIKE, PROFESOR MATEMATIKE IN FIZIKE, PROFESOR MATEMATIKE IN RAČUNALNIŠTVA, PROFESOR MATEMATIKE IN TEHNIKE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR MATEMATIKE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI MATEMATIK; UN 1. ST: DIPLOMIRANI FINANČNI MATEMATIK (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI MATEMATIK (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR MATEMATIKE (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI MATEMATIK (VS)/1.bol.st/
Organizacija in sorodno	UNI: Organizacija dela UM, Organizacija in management sistemov UM; UN 1. ST: Organizacija in management informacijskih sistemov UM, Organizacija in management kadrovskih in izobraževalnih sistemov UM, Organizacija in management poslovnih in delovnih sistemov UM; VS: Organizacija in management UM; VS 1. ST: Organizacija in management informacijskih sistemov UM, Organizacija in management kadrovskih in izobraževalnih sistemov UM, Organizacija in management poslovnih in delovnih sistemov UM	DR: DOKTOR ORGANIZACIJE DELA; MAG: MAGISTER ORGANIZACIJE DELA; SPEC: SPECIALIST ORGANIZACIJE IN MANAGEMENTA, SPECIALIST ZA ORGANIZACIJO DELA; 2. ST: MAGISTER ORGANIZATOR INFORMATIK/2.bol.st/, MAGISTER ORGANIZATOR/2.bol.st/, MAGISTER POSLOVNE INFORMATIKE/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INFORMATIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ORGANIZATOR, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ORGANIZATOR INFORMATIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ORGANIZATOR-MENEDŽER, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PROGRAMERSKI INŽENIR, UN 1. ST: DIPLOMIRANI ORGANIZATOR (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ORGANIZATOR INFORMATIK (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI ORGANIZATOR - MENEDŽER (VS); VS 1. ST: DIPLOMANT POSLOVNIH OPERACIJ (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI MANAGER POSLOVNIH OPERACIJ (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ORGANIZATOR INFORMATIK (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI POSLOVNI INFORMATIK (VS)/1.bol.st/
Pravo	UNI: Pravo UL, UM; UN 1. ST: Pravo UL, UM, EVRO-PF	DR: DOKTOR PRAVA; MAG: MAGISTER PRAVA; SPEC: SPECIALIST PRAVNIH VIDIKOV V CENTRALNI EVROPI; SPECIALIST ZA KORPORACIJSKO PRAVO; SPECIALIST ZA MLADOLETNIŠKO SODSTVO; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRAVNIK SPECIALIST; 2. ST: MAGISTER DELOVNEGA PRAVA IN KADROV/2.bol.st/, MAGISTER POSLOVNO-GOSPODARSKEGA PRAVA/2.bol.st/, MAGISTER PRAVA IN MANAGEMENTA NEPREMIČNIN/2.bol.st/, MAGISTER PRAVA/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRAVNIK; UN 1. ST: DIPLOMIRANI PRAVNIK (UN)/1.bol.st/
Predšolska vzgoja	VS: Predšolska vzgoja UL, UM, UP; VS 1. ST: Predšolska vzgoja UL, UM, UP	2. ST: MAGISTER PREDŠOLSKE VZGOJE/2.bol.st/; MAGISTER ZGODNJEGA UČENJA/2.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI VZGOJITELJ PREDŠOLSKIH OTROK (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI VZGOJITELJ PREDŠOLSKIH OTROK (VS)/1.bol.st/

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Promet in logistika (vse v 84)	UNI: Tehnologija prometa UL, Transportna logistika UL; UN 1. ST: Tehnologija prometa UL, Logistika sistemov UM; VS: Pomorstvo - ladijsko strojništvo UL, Pomorstvo - navtika UL, Prometno-energetska tehnika UL, Tehnologija prometa UL; VS 1. ST: Ladijsko strojništvo UL, Navtika UL, Prometna tehnologija in transportna logistika UL, Gospodarska in tehniška logistika UM	DR: DOKTOR PROMETNIH VED; MAG: MAGISTER PROMETNIH VED; SPEC: SPECIALIST PROMETNIH VED, SPECIALIST ZA TRANSPORTNE SISTEME; 2. ST: MAGISTER INŽENIR LOGISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR POMORSTVA/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR PROMETA/2.bol.st/, UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE CESTNEGA PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE LETALSKEGA PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE POMORSKEGA PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE PTT PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE ŽELEZNIŠKEGA PROMETA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR TRANSPORTNE LOGISTIKE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI KAPITAN DOLGE PLOVBE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI POMORSKI STROJNIK I. RAZREDA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI RADIONAVIGATOR, KAPITAN LETALA; UN 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR LOGISTIKE (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE PROMETA (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR POMORSTVA (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR PROMETA (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR TEHNOLOGIJE PROMETA (VS), POMORSKI RADIOTELEGRAFIST I. RAZREDA; VS 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR LOGISTIKE (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR PROMETA (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR PROMETNE TEHNOLOGIJE (VS)/1.bol.st/
Računalništvo in sorodno (vse v 48)	UNI: Računalništvo in informatika UL, UM, Medijske komunikacije UM; UN 1. ST: Računalništvo in informatika UL, UP, Izobraževalno računalništvo UM, Računalništvo in informacijske tehnologije UM, Upravna informatika UL, Informatika in tehnologije komuniciranja UM, Medijske komunikacije UM; VS: Računalništvo in informatika UL, UM; VS 1. ST: Računalništvo in informatika UL, Računalništvo in informacijske tehnologije UM, Informatika in tehnologije komuniciranja UM	DR: DOKTOR INFORMACIJSKIH SISTEMOV IN ODLOČANJA, DOKTOR INFORMACIJSKO UPRAVLJALSKIH VED, DOKTOR NARAVOSLOVNO-TEHNIŠKE INFORMATIKE, DOKTOR RAČUNALNIŠTVA; MAG: MAGISTER INFORMACIJSKIH SISTEMOV IN ODLOČANJA, MAGISTER NARAVOSLOVNO-TEHNIŠKE INFORMATIKE, MAGISTER RAČUNALNIŠTVA; 2. ST: MAGISTER INFORMACIJSKIH IN KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJ/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ KOMUNICIRANJA/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR MEDIJSKIH KOMUNIKACIJ/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJ/2.bol.st/, MAGISTER INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI MEDIJSKI KOMUNIKOLOG; UN 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ KOMUNICIRANJA (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR MEDIJSKIH KOMUNIKACIJ (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJ (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR UPRAVNE INFORMATIKE (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ KOMUNICIRANJA (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR INTERAKTIVNIH INFORMACIJSKIH SISTEMOV (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJ (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI INŽENIR RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE (VS)/1.bol.st/
Razredni pouk	UNI: Razredni pouk UL, UM, UP; UN 1. ST: Razredni pouk UL, UM, UP	2. ST: MAGISTER PROFESOR RAZREDNEGA POUKA/2.bol.st/; UNI: PROFESOR RAZREDNEGA POUKA; UN 1. ST: PROFESOR RAZREDNEGA POUKA (UN)/1.bol.st/
Slovenski jezik in književnost (pedagoški in nepedagoški)	UNI: Slovenski jezik s književnostjo UM, Slovenski jezik s književnostjo in ... UM, Slovenski jezik UL, Slovenski jezik in književnost UL, Slovenistika UNG, UP; UN 1. ST: Slovenistika UL, UNG, UP, Slovenski jezik in književnost UM	2. ST: MAGISTER PROFESOR SLOVENISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER SLOVENISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER SLOVENSKEGA JEZIKA IN KNJIŽEVNOSTI/2.bol.st/; UNI: PROFESOR JEZIKA S KNJIŽEVNOSTJO, PROFESOR SLOVENŠČINE, KNJIŽEVNIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SLOVENIST, UN 1. ST: DIPLOMIRANI SLOVENIST (UN)/1.bol.st/
Socialno delo	UNI: Socialno delo UL; UN 1. ST: Socialno delo UL; VS: Socialno delo UL	2. ST: MAGISTER SOCIALNEGA DELA/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SOCIALNI DELAVEC; UN 1. ST: DIPLOMIRANI SOCIALNI DELAVEC (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI SOCIALNI DELAVEC, DIPLOMIRANI SOCIALNI DELAVEC (VS)

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Splošna medicina	EM 2. ST: Medicina (UL), Splošna medicina (UM); UNI: Medicina (UL), Splošna medicina (UM)	DR: DOKTOR KLINIČNIH MEDICINSKIH VED, DOKTOR MEDICINE ORTOPEDIJA, DOKTOR SOCIALNO MEDICINSKIH VED, DOKTOR TEMELJNIH MEDICINSKIH VED; EM 2. ST: DOKTOR MEDICINE/2.boj.st/; UNI: DOKTOR MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST ANESTEZIOLOGIJE Z REANIMATOLOGIJO, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST DERMATOVENEROLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST EPIDEMIOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST FIZIKALNE MEDICINE-REHABILITACIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST GINEKOLOGIJE IN PORODNIŠTVA, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST INTERNE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST KIRURGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST KLINIČNE MIKROBIOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST MEDICINE DELA, PROMETA, ŠPORTA, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST NEVROLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST NUKLEARNE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST OFTALMOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST OTORINOLARINGOLOG, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST PATOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST PEDIATRIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST PSIHIATRIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST RADIOTERAPIJE IN ONKOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST RENTGENOLOGIJE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST SOCIALNE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST SODNE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST SPLOŠNE HIGIENE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST SPLOŠNE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST ŠOLSKE MEDICINE, DOKTOR MEDICINE SPECIALIST TRANSFUZILOGIJE
Strojništvo	UNI: Strojništvo UL, UM; UN 1. ST: Strojništvo UL, UM; VS: Strojništvo UL, UM; VS 1. ST: Strojništvo UL, UM	DR: DOKTOR STROJNIŠTVA; MAG: MAGISTER STROJNIŠTVA; SPEC: SPECIALIST STROJNIŠTVA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA SPECIALIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA SPECIALIST ZA ORGANIZACIJO DELA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA SPECIALIST ZA VARSTVO; 2. ST: MAGISTER INŽENIR STROJNIŠTVA/2.boj.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA ENERGETIKO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA KMETIJSTVO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA KONSTRUKTORSTVO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA LADJEDELNIŠTVO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA LETALSTVO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA TEHNOLOGIJO, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA VARILSTVO; UN 1.ST: DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA (UN)/1.boj.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA ENERGETIKO IN PROCESNO STROJNIŠTVO (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA KONSTRUIRANJE IN GRADNJO (VZDR.) STROJEV (VS), DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA LETALSTVO (VS); DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA ZA PROIZVODNO STROJNIŠTVO (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI INŽENIR STROJNIŠTVA (VS)/1.boj.st/
Šport (pedagoški in nepedagoški)	UNI: Športna vzgoja (UL, UM), UN 1. ST: Kineziologija (UP), Športna rekreacija (UL), Športno treniranje, VS: Trener izbrane športne panoge, Športno treniranje; VS 1. ST: Športno treniranje	DR: DOKTOR KINEZILOGIJE; MAG: MAGISTER KINEZILOGIJE; SPEC: PROFESOR SPECIALIST ZA TELESNO VZGOJO, PROFESOR TELESNE VZGOJE SPECIALIST ZA MOTOTERAPIJO, PROFESOR TELESNE VZGOJE SPECIALIST ZA ŠPORTNO REKREACIJO, PROFESOR TELESNE VZGOJE SPECIALIST ZA ŠPORTNO TRENIRANJE; 2. ST: MAGISTER PROFESOR ŠPORTNE VZGOJE/2.boj.st/, MAGISTER KINEZILOGIJE/2.boj.st/; UNI: PROFESOR ŠPORTNE VZGOJE; UN 1.ST: DIPLOMANT ŠPORTNE VZGOJE (UN)/1.boj.st/, DIPLOMANT KINEZILOGIJE (UN)/1.boj.st/, DIPLOMANT ŠPORTNE REKREACIJE (UN)/1.boj.st/, DIPLOMANT ŠPORTNEGA TRENIRANJA (UN)/1.boj.st/; VS: DIPLOMIRANI TRENER (VS), DIPLOMIRANI TRENER IZBRANE ŠPORTNE PANOG (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI ŠPORTNI TRENER (VS)/1.boj.st/

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Tuji jeziki in književnosti (pedagoški in nepedagoški)	<p>UNI: Angleški jezik s književnostjo in ..., Madžarski jezik s književnostjo in ..., Nemški jezik s književnostjo, Nemški jezik s književnostjo in ..., Angleški jezik, Češki jezik in književnost, Francoski jezik in književnost, Grški jezik in književnost, Hrvaški, srbski in makedonski jezik in književnost, Italijanski jezik in književnost, Latinski jezik in književnost, Nemški jezik in književnost, Poljski jezik in književnost, Prevajalski študij usmeritev angleščina - francoščina, Prevajalski študij usmeritev angleščina - italijanščina, Prevajalski študij usmeritev angleščina - nemščina, Prevajalski študij usmeritev nemščina - angleščina/francoščina/italijanščina, Prevajanje in tolmačenje - angleščina in ..., Prevajanje in tolmačenje - nemščina in ..., Primerjalna književnost, Primerjalno jezikoslovje, Primerjalno slovansko jezikoslovje, Ruski jezik in književnost, Splošno jezikoslovje, Španski jezik in književnost; UN 1.ST: Angleški jezik in književnost, Anglistika, Bohemistika, Francistika, Francistika z romanistiko, Germanistika, Grški jezik, književnost in kultura, Italijanistika, Italijanistika - dvopredmetni, Italijanski jezik in književnost, Japonologija, Južnoslovanski študij, Latinski jezik, književnost in kultura, Madžarski jezik s književnostjo, Medjezikovne študije - angleščina, Medjezikovne študije - madžarščina, Medjezikovne študije - nemščina, Medjezikovno posredovanje - slov. - angl. - francoščina, Medjezikovno posredovanje - slov. - angl. - italijanščina, Medjezikovno posredovanje - slov. - angl. - nemščina, Medkulturno jezikovno posredovanje, Nemcistika, Nemški jezik in književnost, Polonistika, Primerjalna književnost in literarna teorija, Primerjalno jezikoslovje, Primerjalno slovansko jezikoslovje, Rusistika, Sinologija, Splošno jezikoslovje, Španski jezik in književnost, Zahodnoslovanski študij</p>	<p>DR: DOKTOR JEZIKOSLOVJA, DOKTOR KNJIŽEVNOSTI; MAG: MAGISTER JEZIKOSLOVEC, MAGISTER KNJIŽEVNOSTI; SPEC: SPECIALIST ZA KONFERENČNO TOLMAČENJE; 2. ST: MAGISTER PROFESOR ANGLISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER ANGLISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER FRANCISTIKE IN ROMANTISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER GERMANISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER HISPANISTIKE/2.bol.st/, MAGISTER JEZIKOSLOVJA/2.bol.st/, MAGISTER KNJIŽEVNOSTI/2.bol.st/, MAGISTER PREVAJANJA/2.bol.st/, MAGISTER PRIMERJALNE KNJIŽEVNOSTI/2.bol.st/, MAGISTER SPLOŠNEGA JEZIKOSLOVJA/2.bol.st/, MAGISTER TOLMAČENJA/2.bol.st/; UNI: PROFESOR ALBANŠČINE, PROFESOR ANGLEŠČINE, PROFESOR FRANCOŠČINE, PROFESOR FRANCOŠČINE, PROFESOR GRŠČINE, PROFESOR HRVAŠČINE, SRBŠČINE IN MAKEDONŠČINE, PROFESOR ITALIJANŠČINE, PROFESOR LATINŠČINE, PROFESOR MADŽARŠČINE, PROFESOR MAKEDONŠČINE, PROFESOR NEMŠČINE, PROFESOR PRIMERJALNE KNJIŽEVNOSTI -LITERARNO TEORIJU, PROFESOR RUŠČINE, PROFESOR SLOVAŠČINE IN ČEŠČINE, PROFESOR SRBOHRVAŠČINE, PROFESOR ŠPANSČINE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ANGLIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI BOHEMIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI FRANCIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI GRECIIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI HISPANIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI HRVATIST, SRBIST IN MAKEDONIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ITALIJANIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI JAPONOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI KLASIČNI ORIENTALIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI LATINIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI LITERARNI KOMPARATIVIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI MAKEDONIST; UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI MODERNI ORIENTALIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI NEMCIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI POLONIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC IN TOLMAČ ZA ANGLEŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC IN TOLMAČ ZA NEMŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI IN ITALIJANSKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI IN NEMŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA NEMŠKI IN ANGLEŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA NEMŠKI IN FRANCOSKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRIMERJALNI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRIMERJALNI SLOVANSKI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI RUSIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SINOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SINOLOG IN JAPONOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SLOVAKIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SPOŠNI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SRBOHRVANIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI TOLMAČ, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC IN TOLMAČ ZA NEMŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI IN FRANCOSKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI IN ITALIJANSKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA ANGLEŠKI IN NEMŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA NEMŠKI IN ANGLEŠKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PREVAJALEC ZA NEMŠKI IN FRANCOSKI JEZIK, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRIMERJALNI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI PRIMERJALNI SLOVANSKI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI RUSIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SINOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SINOLOG IN JAPONOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SLOVAKIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SLOVENIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SOCIALNI ANTROPOLOG, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SOCIOLOG KULTURE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SPOŠNI JEZIKOSLOVEC, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI SRBOHRVANIST, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI TOLMAČ; UN 1.ST: DIPLOMIRANI ANGLIST (UN)/1.bol.st/1.bol.st/, DIPLOMIRANI FRANCIST- ROMANIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI GERMANIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ITALIJANIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI JAPONOLOG (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI LITERARNI KOMPARATIVIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI MEDIATOR JEZIKOV IN KULTUR (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI SINOLOG (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI SLOVENIST (UN)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ZAHODNOSLAVIST (UN)/1.bol.st/</p>
Turizem (samo iz 81)	<p>UN 1. ST: Turizem UP, UM; VS: Hotelirstvo in turizem UP; VS 1. ST: Management turističnih destinacij UP, Management turističnih podjetij (prej Poslovni sistemi v turizmu) UP, Mediacija v turizmu UP, Turizem UM</p>	<p>2. ST: MAGISTER DEDIŠČINSKEGA TURIZMA/2.bol.st/, MAGISTER TURIZMA /2.bol.st/; UN 1.ST: DIPLOMIRANI ORGANIZATOR TURIZMA (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI INŽENIR ORGANIZACIJE TURIZMA (VS), DIPLOMIRANI ORGANIZATOR TURIZMA (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI MEDIATOR V TURIZMU (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ORGANIZATOR TRAJNOSTNEGA TURIZMA (VS)/1.bol.st/, DIPLOMIRANI ORGANIZATOR TURIZMA (VS)/1.bol.st/</p>
Uprava	<p>UNI: Uprava UL; UN 1. ST: Uprava UL; Javna uprava FDŠ; VS: Javna uprava UL; VS 1. ST: Uprava UL</p>	<p>SPEC: SPECIALIST JAVNE UPRAVE; 2. ST: MAGISTER JAVNE UPRAVE/2.bol.st/,MAGISTER MANAGEMENTA V UPRAVI/2.bol.st/, MAGISTER UPRAVNIH VED/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI UPRAVNI ORGANIZATOR; UN 1. ST: DIPLOMANT JAVNE UPRAVE (UN)/1.bol.st/, DIPLOMANT UPRAVNIH VED (UN)/1.bol.st/; VS: DIPLOMIRANI UPRAVNI ORGANIZATOR (VS); VS 1. ST: DIPLOMANT UPRAVNIH VED (VS)/1.bol.st/</p>

Skupina študijskih programov	Razpis za vpis, študenti, diplomanti (po imenih študijskih programov)	Trg dela (po strokovnih naslovih v šifrantu ZRSZ)
Varstvoslovje	UNI: Varstvoslovje UM; UN 1. ST: Varstvoslovje UM; VS: Varstvoslovje (prej Varnost in notranje zadeve) UM; VS 1. ST: Informacijska varnost UM, Varnost in policijsko delo UM	SPEC: SPECIALIST INFORMACIJSKE VARNOSTI, SPECIALIST KRIMINALISTIČNEGA PREISKOVANJA, SPECIALIST POLICIJSKEGA MANAGEMENTA, SPECIALIST POSLOVNO VARNOSTNEGA MANAGEMENTA; 2. ST: MAGISTER VARSTVOSLOVJA/2.bol.st/; UNI: UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI VARSTVOSLOVEC; UN 1. ST: DIPLOMIRANI VARSTVOSLOVEC (UN)/1.bol.st/; VS: ČASTNIK, ČASTNIK POLICIJE, DIPLOMIRANI VARSTVOSLOVEC (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANI VARSTVOSLOVEC (VS)/1.bol.st/
Zdravstvena nega	VS: Zdravstvena nega UL, UM, UP; VS 1. ST: Zdravstvena nega UL, UM, UP, VŠZNJ, VŠZNM	2. ST: MAGISTER ZDRAVSTVENE NEGE/2.bol.st/; VS: DIPLOMIRANA MEDICINSKA SESTRA (VS); DIPLOMIRANI ZDRAVSTVENIK (VS); VS 1. ST: DIPLOMIRANA MEDICINSKA SESTRA (VS)/1.bol.st/; DIPLOMIRANI ZDRAVSTVENIK (VS)/1.bol.st/
Zgodovina (pedagoška in nepedagoška)	UNI: Zgodovina in ... UM, Zgodovina UL (eno in dvopredmetni), UM, UP; UN 1.ST: Zgodovina UL, UM, UP (eno in dvopredmetni), Kulturna zgodovina UNG	DR: DOKTOR ZGODOVINE; MAG: MAGISTER ZGODOVINE; 2. ST: MAGISTER PROFESOR ZGODOVINE/2.bol.st/, MAGISTER ZGODOVINE/2.bol.st/; UNI: PROFESOR ZGODOVINE, UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI ZGODOVINAR; UN 1.ST: DIPLOMIRANI ZGODOVINAR (UN)/1.bol.st/

VIRI

- ZRSZ: podatki o številu registriranih brezposelnih oseb, iskalcih prve zaposlitve, prostih delovnih mestih, vseh novih zaposlitvah in povprečnemu času iskalcev prve zaposlitve po strokovnih naslovih in doseženi izobrazbi za Republiko Slovenijo; posebna obdelava podatkov za MIZKŠ,
- ZRSZ: podatki o številu registriranih brezposelnih oseb in iskalcih prve zaposlitve po strokovnih naslovih, doseženi izobrazbi in statističnih regijah Republike Slovenije; posebna obdelava podatkov za MIZKŠ,
- ZRSZ: Trg dela v številkah; spletna stran: http://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah,
- ZRSZ: Letno poročilo 2009 http://www.ess.gov.si/files/886/letno_porocilo_zrsz_%202009.pdf,
- ZRSZ: Letno poročilo 2010, http://www.ess.gov.si/files/2938/LETNO_%20POROCILO_2010_OS_SLOVENIJA.pdf,
- ZRSZ: Letno poročilo 2011, http://www.ess.gov.si/files/3851/LETNO_POROCILO_ZRSZ_2011.pdf,
- SURS, SI-STAT podatkovni portal: podatki o aktivnem in delovno aktivnem prebivalstvu ter skupni podatki o diplomantih in študentih <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile2.asp>,
- VPIS: podatki o številu razpisanih mest in prvih prijavah,
- AJPES: podatki o izplačanih plačah: http://www.ajpes.si/Statistike/Place_javni_sektor/Porocila/Arhiv in <http://www.ajpes.si/Statistike/Place/Porocila/Arhiv>,
- MIZKS: podatki o številu študentov po letnikih,
- MIZKS: Stanje brezposelnosti na posameznih študijskih področjih za osebe, ki imajo dokončano najmanj visokošolsko izobrazbo z dne 30. 12. 2012 – priloga vladnega gradiva.