



REPUBLIKA HRVATSKA

**Mreža visokih učilišta i studijskih programa u
Republici Hrvatskoj**



**REPUBLIKA HRVATSKA
NACIONALNO VIJEĆE ZA VISOKO OBRAZOVANJE**

**Mreža visokih učilišta i studijskih programa u
Republici Hrvatskoj**

Zagreb, rujan 2011.

SADRŽAJ:

1 OCJENA POSTOJEĆEGA STANJA	12
2 PRIJEDLOG MREŽE VISOKIH UČILIŠTA I STUDIJSKIH PROGRAMA	13
3 SMJERNICE I KRITERIJI ZA OSNIVANJE VISOKIH UČILIŠTA I STUDIJSKIH PROGRAMA	14
3.1 Smjernice i kriteriji za osnivanje novih studijskih programa na postojećim visokim učilištima	14
3.2 Smjernice i kriteriji za osnivanje studijskih programa novih visokih učilišta	25
4 PROJEKCIJA OSNIVANJA NOVIH JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA.....	26
5 VISOKA UČILIŠTA U REPUBLICI HRVATSKOJ	28
5.1 Popis visokih učilišta u Republici Hrvatskoj	28
5.2 Mreža postojećih sveučilišta u Republici Hrvatskoj	32
5.3 Mreža postojećih veleučilišta u Republici Hrvatskoj	34
5.4 Mreža postojećih visokih škola u Republici Hrvatskoj.....	35
6 STUDIJSKI PROGRAMI U REPUBLICI HRVATSKOJ	37
6.1.1 Broj studijskih programa po vrstama visokih učilišta	38
6.1.2 Distribucija vrste studijskih programa po vrstama visokih učilišta	39
6.1.3 Distribucija stručnih studija prve razine prema vrstama visokih učilišta.....	40
6.2 Karakteristike distribucije studijskih programa po znanstvenim područjima i poljima, vrstama programa, broju studenata, te lokacijama na kojima je moguć upis po znanstvenim poljima.	41
6.2.1 Studijski programi prema znanstvenim područjima i poljima	41
6.2.2 Studijski programi u znanstvenim područjima i poljima prema broju mesta/gradova u kojima se mogu studirati.....	41
6.2.3 Analiza broja visokih učilišta na kojima se mogu upisati studijski programi pojedinih znanstvenih polja	43
6.2.4 Broj studenata prema znanstvenim poljima	43
6.2.5 Zaključne napomene	44
7 PREGLED PO ŽUPANIJAMA.....	45
7.1 Zagrebačka županija	45
7.1.1 Opći podaci o županiji	45
7.1.2 Popis visokih učilišta u županiji	45
7.1.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	45
7.1.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	46
7.1.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	46
7.1.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	46
7.1.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	47
7.1.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	47
7.1.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	48
7.2 Krapinsko-zagorska županija	49
7.2.1 Opći podaci o županiji	49
7.2.2 Popis visokih učilišta u županiji	49
7.2.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	49
7.2.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	50

7.2.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	50
7.2.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	50
7.2.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	51
7.2.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	51
7.2.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	52
 7.3 Sisačko-moslavačka županija	53
7.3.1 Opći podaci o županiji	53
7.3.2 Popis visokih učilišta u županiji	53
7.3.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	53
7.3.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	54
7.3.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	54
7.3.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	54
7.3.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	55
7.3.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	55
7.3.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	56
 7.4 Karlovačka županija	58
7.4.1 Opći podaci o županiji	58
7.4.2 Popis visokih učilišta u županiji	58
7.4.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	58
7.4.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	59
7.4.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	59
7.4.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	59
7.4.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	60
7.4.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	60
7.4.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	61
 7.5 Varaždinska županija	63
7.5.1 Opći podaci o županiji	63
7.5.2 Popis visokih učilišta u županiji	63
7.5.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	63
7.5.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	64
7.5.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	64
7.5.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	65
7.5.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	65
7.5.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	66
7.5.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	66
 7.6 Koprivničko-križevačka županija	67
7.6.1 Opći podaci o županiji	67
7.6.2 Popis visokih učilišta u županiji	67
7.6.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	67
7.6.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	67
7.6.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	68
7.6.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	68
7.6.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	69
7.6.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	69
7.6.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	70
 7.7 Bjelovarsko-bilogorska županija.....	71
7.7.1 Opći podaci o županiji	71
7.7.2 Popis visokih učilišta u županiji	71
7.7.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	71
7.7.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	71
7.7.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	72
7.7.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	72
7.7.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	73
7.7.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	73
7.7.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	73
 7.8 Primorsko-goranska županija.....	75
7.8.1 Opći podaci o županiji	75

7.8.2 Popis visokih učilišta u županiji	75
7.8.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	76
7.8.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	77
7.8.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	78
7.8.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	78
7.8.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	79
7.8.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	80
7.8.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	80
 7.9 Ličko-senjska županija	81
7.9.1 Opći podaci o županiji	81
7.9.2 Popis visokih učilišta u županiji	81
7.9.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	81
7.9.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	81
7.9.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	82
7.9.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	82
7.9.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	82
7.9.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	83
7.9.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja.....	83
 7.10 Virovitičko-podravska županija.....	85
7.10.1 Opći podaci o županiji	85
7.10.2 Popis visokih učilišta u županiji	85
7.10.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	85
7.10.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	86
7.10.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	86
7.10.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	86
7.10.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti ...	87
7.10.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	87
7.10.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	88
 7.11 Požeško-slavonska županija.....	89
7.11.1 Opći podaci o županiji	89
7.11.2 Popis visokih učilišta u županiji	89
7.11.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	89
7.11.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	90
7.11.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	90
7.11.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	90
7.11.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti ...	91
7.11.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	91
7.11.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	92
 7.12 Brodsko-posavska županija	93
7.12.1 Opći podaci o županiji	93
7.12.2 Popis visokih učilišta u županiji	93
7.12.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	93
7.12.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	94
7.12.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	94
7.12.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	94
7.12.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti ...	95
7.12.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	95
7.12.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	96
 7.13 Zadarska županija	97
7.13.1 Opći podaci o županiji	97
7.13.2 Popis visokih učilišta u županiji	97
7.13.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	97
7.13.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	98
7.13.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	99
7.13.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	99
7.13.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti .	100
7.13.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije.....	100
7.13.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	101

7.14 Osječko-baranjska županija	102
7.14.1 Opći podaci o županiji	102
7.14.2 Popis visokih učilišta u županiji	102
7.14.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	103
7.14.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	104
7.14.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	105
7.14.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	105
7.14.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	106
7.14.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	106
7.14.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	107
 7.15 Šibensko-kninska županija.....	108
7.15.1 Opći podaci o županiji	108
7.15.2 Popis visokih učilišta u županiji	108
7.15.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	108
7.15.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	109
7.15.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	109
7.15.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	109
7.15.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	110
7.15.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	110
7.15.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	111
 7.16 Vukovarsko-srijemska županija.....	112
7.16.1 Opći podaci o županiji	112
7.16.2 Popis visokih učilišta u županiji	112
7.16.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	112
7.16.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	113
7.16.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	113
7.16.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	113
7.16.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	114
7.16.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	114
7.16.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	115
 7.17 Splitsko-dalmatinska županija.....	117
7.17.1 Opći podaci o županiji	117
7.17.2 Popis visokih učilišta u županiji	117
7.17.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	118
7.17.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	119
7.17.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	120
7.17.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	121
7.17.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	121
7.17.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	122
7.17.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	122
 7.18 Istarska županija	125
7.18.1 Opći podaci o županiji	125
7.18.2 Popis visokih učilišta u županiji	125
7.18.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	125
7.18.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	126
7.18.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	127
7.18.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	127
7.18.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	127
7.18.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	128
7.18.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	129
 7.19 Dubrovačko-neretvanska županija.....	132
7.19.1 Opći podaci o županiji	132
7.19.2 Popis visokih učilišta u županiji	132
7.19.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	132
7.19.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	133
7.19.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	134
7.19.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	134
7.19.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti	134

7.19.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	135
7.19.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	136
7.20 Međimurska županija	137
7.20.1 Opći podaci o županiji	137
7.20.2 Popis visokih učilišta u županiji	137
7.20.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	137
7.20.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	138
7.20.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	138
7.20.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	138
7.20.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti ..	139
7.20.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	139
7.20.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	140
7.21 Grad Zagreb	141
7.21.1 Opći podaci o županiji	141
7.21.2 Popis visokih učilišta u županiji	141
7.21.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji	142
7.21.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija	145
7.21.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola	147
7.21.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja	147
7.21.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti ..	148
7.21.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije	149
7.21.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja	149
8 DODATAK	151
8.1 Nezaposlene osobe deset najbrojnijih zanimanja prema stupnjevima složenosti zanimanja u Republici Hrvatskoj (31. ožujka 2010. godine)	151
8.2 Traženi radnici u Republici Hrvatskoj (od siječnja do ožujka 2010. godine)	151
8.3 POPIS PRIORITETA I MJERA PO STATISTIČKIM REGIJAMA	152
8.3.1 Tablica 7.: Prioriteti i mjere - Sjeverozapadna Hrvatska	152
8.3.2 Tablica 8.: Prioriteti i mjere - Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska	152
8.3.3 Tablica 9.: Prioriteti i mjere - Jadranska Hrvatska	153
9 POJMOVNIK.....	154

UVOD

Novim *Zakonom o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju* (članak 18, stavak 3) propisano je da Hrvatski sabor, na prijedlog Nacionalnog vijeća za visoko obrazovanje, donosi strateški dokument mreže koji bi trebao sadržavati smjernice i kriterije za osnivanje novih visokih učilišta i studijskih programa te projekciju osnivanja novih javnih visokih učilišta.

Time se želi zaustaviti daljnje nekontrolirano širenje postojeće mreže visokih učilišta i studijskih programa te budući razvoj sustava visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj uskladiti s potrebama hrvatskoga društva, vodeći računa o raspoloživim materijalnim, ljudskim i finansijskim prepostavkama nužnima za to, kako bi se očuvala i dodatno poboljšala kvaliteta toga sustava.

Slijedom svoje zakonske obveze koja propisuje donošenje strateškog dokumenta mreže te u skladu sa svojom ulogom najvišega stručnog tijela koje se brine za razvitak i kvalitetu cijelokupnog sustava visokog obrazovanja Republike Hrvatske, Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje izradilo je navedeni dokument.

Dokument polazi od analize postojeće mreže visokih učilišta i studijskih programa dajući osvrt na okolnosti njezina dosadašnjeg razvoja te, kao novost, donosi kvalitativne kriterije kojima bi se trebalo voditi pri osnivanju novih visokih učilišta i odobravanju novih studijskih programa.

Pri izradi dokumenta korišteni su podaci koje je Agencija za znanost i visoko obrazovanje prikupila u suradnji s relevantnim institucijama, kao što su Hrvatski zavod za zapošljavanje, Hrvatska gospodarska komora, Državni zavod za statistiku, Ekonomski institut i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa te objavila u dokumentu *Polazne osnove za mrežu visokih učilišta i studijskih programa*.

Ovaj dokument je prijedlog namijenjen nadležnim tijelima Republike Hrvatske za djelovanje na području visokog obrazovanja, posebice u postupcima donošenja odluka o opravdanosti osnivanja novih visokih učilišta i/ili odobravanja novih studijskih programa.

Dokument bi trebao poslužiti i svim potencijalnim predlagačima za osnivanje novih visokih učilišta i/ili studijskih programa, ali i široj javnosti kojoj je potrebna informacija o sustavu visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj.



1 OCJENA POSTOJEĆEGA STANJA

Postojeća mreža visokih učilišta i studijskih programa rezultat je dugogodišnjeg procesa nastajanja u kojem su bile djelotvorne mnogobrojne i raznorodne povoljne i nepovoljne okolnosti. Danas je taj sustav ubožen u **7 javnih sveučilišta, 3 privatna sveučilišta, 13 javnih veleučilišta, 2 privatna veleučilišta, 3 javne visoke škole i 27 privatnih visokih škola**.

U Prilogu ovog dokumenta su mnogobrojni podaci o postojećoj mreži visokih učilišta i studijskih programa, a pomnijom analizom tih podataka može se zaključiti:

- Republika Hrvatska počela je s razvojem binarnog (sveučilišnog i stručnog) sustava te s policentričnim razvojem visokog obrazovanja, ali je još daleko od dovršetka tog opsežnog procesa
- uspostavom sedam javnih sveučilišta Republika Hrvatska dosegnula je maksimum koji je ostvariv, s obzirom na raspoloživ znanstveno-nastavni potencijal sada i u idućih 10 – 15 godina
- osnivanjem triju novih privatnih sveučilišta u relativno kratkom razdoblju Republika Hrvatska odstupa od uobičajene prakse u razvijenim zemljama Europske unije, koja ne poznaje osnivanje sveučilišta *ab ovo*, nego bi to trebao biti dugotrajan i zahtjevan proces preoblikovanja već postojećeg visokog učilišta u sveučilište u trenutku kada je ono spremno izvoditi doktorski studij
- novije utemeljena sveučilišta imaju samo, ili pretežno, društveni i humanistički karakter, što nije zadovoljavajuće; za pokretanje pojedinih studija iz društvenog područja bila su dovoljna manja finansijska sredstva
- osnivanjem većeg broja javnih veleučilišta u posljednjih šest godina policentrični razvoj visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj dobio je svoju matricu; struktura studija i broj upisanih studenata ponovno dominiraju u području društvenih znanosti
- gotovo polovica svih stručnih studija još se održava na sveučilištima; znatna redistribucija tih studija na veleučilišta i visoke škole predstavlja će veoma složen i zahtjevan proces
- pojedina sveučilišta izvode dislocirane studije u raznim dijelovima Republike Hrvatske; njihovo uključivanje u lokalna veleučilišta, uz prethodno ispitivanje svrshodnosti, predstavljaće dodatni problem
- privatne visoke škole osnovane su većinom u Zagrebu; iako se privatna inicijativa u visokom obrazovanju ne može ocijeniti nepoželjnom, činjenica da su gotovo svi studijski programi na privatnim visokim učilištima iz polja ekonomije, predstavlja društveni nesklad
- problem preklapanja i paralelizma postojećih studijskih programa, pri čemu srodni programi postoje u zemljopisno bliskim mjestima (pa čak i unutar istoga sveučilišta), uzrokuje nepotrebno rasipanje postojećih resursa
- mreža visokih učilišta i studijskih programa neprestano se širila, posebno u posljednjem desetljeću, ali taj proces nije bio primjeren praćen povećanjem sredstava iz državnoga proračuna Republike Hrvatske; dosadašnja praksa u rješavanju problema bila je financiranje „u hodu“, što se vrlo često svodilo samo na preraspodjelu postojećih novčanih sredstava na sve veći broj visokih učilišta i studijskih programa

- iako je proračunsko financiranje raslo u absolutnom iznosu, ta sredstva nisu mogla pokrivati proširenu mrežu visokih učilišta i studijskih programa pa su javna visoka učilišta iz godine u godinu smanjivala upisnu kvotu na teret državnoga proračuna Republike Hrvatske, a povećavala upisnu kvotu za studente s djelomičnom subvencijom iz državnoga proračuna koji troškove studija dijelom ili u cijelosti snose sami (studenti za osobne potrebe i izvanredni studenti)
- praksa upisa prevelikog broja studenata u odnosu prema kapacitetu visokog učilišta nepovoljno utječe na kvalitetu nastavnog procesa

2 PRIJEDLOG MREŽE VISOKIH UČILIŠTA I STUDIJSKIH PROGRAMA

Propisujući obvezu donošenja strateškog dokumenta mreže visokih učilišta i studijskih programa, namjera zakonodavca bila je uskladiti razvoj sustava visokoga obrazovanja s društvenim potrebama, ali i spriječiti nekontrolirani rast sustava visokog obrazovanja, što je posebice zamijećeno u posljednjih šest godina.

U trenutku kada je donesen *Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju*, u Republici Hrvatskoj bilo je **6** sveučilišta, **7** veleučilišta i **15** visokih škola, a danas postoji **10** sveučilišta, **15** veleučilišta i **30** visokih škola. Studijskih je programa, u razdoblju neposredno prije 2005. godine, tijekom koje su oni usklađeni s *bolonjskim* načelima, bilo nešto više od **400**, a danas ih je gotovo **1.300**. Iz navedenih brojčanih podataka proizlazi da se broj visokih učilišta u Republici Hrvatskoj u posljednjih 6 – 7 godina udvostručio, a broj studijskih programa utrostručio.

Međutim, porast broja visokih učilišta nije trend koji se događa samo u Republici Hrvatskoj, nego je taj trend zamijećen i u cijelome svijetu. Na to je utjecala povećana potražnja za visokim obrazovanjem koja se javlja posljednjih desetljeća (tzv. „masifikacija“ visokog obrazovanja) te se procjenjuje da će se taj trend nastaviti. Pri tome najviše raste broj privatnih visokih učilišta, posebice visokih učilišta koja nisu sveučilišta (*non-university*).

Unatoč navedenoj činjenici mreža visokih učilišta ne može biti takva da administrativno sprječava osnivanje studijskih programa ili visokih učilišta samo zato što u blizini postoji slično visoko učilište ili je dosegnut propisan broj visokih učilišta na nekome području. To bi moglo ozbiljno narušiti kvalitetu cijelog sistema, dovodeći postojeća visoka učilišta u monopolistički položaj, bez konkurencije, a time i bez najjačeg motiva za podizanje ili čak očuvanje kvalitete. Definirati gdje će se i u kojoj mjeri ustrojavati studijski programi određenoga profila izbjegla je, primjerice, i Republika Slovenija. U strateškom dokumentu *Mreža visokošolskih zavodov in studijskih programov v Republiki Sloveniji 2010.* donose se samo demografske činjenice i inventura postojećega stanja.

Umjesto administrativnim, osnivanje novih visokih učilišta i studijskih programa treba regulirati kvalitativnim kriterijima, koji će uzimati u obzir u prvome redu sposobnost visokog

učilišta za izvođenje nastave, zanimanje kandidata za studij, potrebe tržišta rada te usklađenost s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima Republike Hrvatske.

U duhu toga Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje predlaže smjernice i kriterije na kojima bi se ubuduće trebalo temeljiti donošenje ocjene o opravdanosti osnivanja novih visokih učilišta i studijskih programa.

3 SMJERNICE I KRITERIJI ZA OSNIVANJE VISOKIH UČILIŠTA I STUDIJSKIH PROGRAMA

3.1 Smjernice i kriteriji za osnivanje novih studijskih programa na postojećim visokim učilištima

Novi studijski program koji predlaže postojeće visoko učilište ocjenjuje se nizom od n kriterija. Za svaki kriterij i izračunava se ocjena O_i .

Nisu svi kriteriji jednako važni pa se svakom kriteriju pridjeljuje težina T_i . Konačna ocjena K za studijski program dobije se zbrajanjem pojedinačnih ocjena pomnoženim s pripadnom težinom kriterija. Ako je ocjena manja od 0, u ukupnu sumu ući će s iznosom 0, a ako je veća od 1, u ukupnu sumu ući će s iznosom 1:

$$K = \sum_{i=1}^n \max(\min(O_i, 1), 0) \cdot T_i$$

Kako se težine postavljaju tako da suma svih težina bude 1, gornji izraz osigurava da minimalna moguća ocjena bude 0, a maksimalna moguća ocjena 1. Prihvaćaju se studijski programi koji dobiju ukupnu ocjenu K veću ili jednaku graničnoj vrijednosti koju će utvrditi Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje najkasnije u roku od trideset dana od dana donošenja strateškog dokumenta mreže.

Ako je za neki kriterij i postavljena donja granica D_i koju studijski program mora zadovoljiti da bi bio prihvacen, a studijski je program po takvome kriteriju ocijenjen slabije od donje granice, neće se prihvati, bez obzira na ukupnu ocjenu.

I. Opterećenje nastavnika

Obrazloženje

Da bi se osigurala kvaliteta institucije, bitno je da nastavnici nisu preopterećeni nastavom kako bi mogli uredno obavljati i svoje ostale poslove.

Čl. 33. *Kolektivnoga ugovora za znanost i visoko obrazovanje* propisuje:

- 1) Puno nastavno opterećenje nastavnika izabralih u znanstveno-nastavno zvanje iznosi 300 norma sati godišnje.
- 2) Puno nastavno opterećenje zaposlenika izabralih u suradničko zvanje višeg asistenta na sveučilištu iznosi 225 norma sati godišnje.
- 3) Puno nastavno opterećenje zaposlenika izabralih u suradničko zvanje asistenta na sveučilištu iznosi 150 norma sati godišnje.
- 4) Puno nastavno opterećenje zaposlenika izabralih u suradničko zvanje na veleučilištu i visokoj školi iznosi 300 norma sati godišnje.
- 5) Puno nastavno opterećenje nastavnika izabralih u nastavno zvanje iznosi 450 norma sati godišnje.
- 6) Puno nastavno opterećenje zaposlenika izabralih u stručno zvanje, laboranata te pomoćnoga nastavnog osoblja iznosi 600 norma sati godišnje.

Čl. 34 Kolektivnoga ugovora propisuje:

- 1) Nastavnici iznimno mogu izvoditi nastavu više od punog nastavnog opterećenja, računato prosječno na punu akademsku godinu.
- 2) Nastavnici u znanstveno-nastavnom zvanju, nastavnom zvanju te viši asistenti nisu obvezni raditi više od trećine iznad punog nastavnog opterećenja.
- 3) Za rad preko punoga nastavnog opterećenja plaća se može uvećati najviše do 37,5% osnovne plaće osim za zaposlenike iz stavka 2. članka 33. kojima se za rad preko punoga nastavnog opterećenja plaća može uvećati najviše do 18,75% osnovne plaće.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu 1 dobiju studijski programi na visokim učilištima na kojima nema ukupnog preopterećenja nastavom, a ocjenu 0 oni studijski programi kod kojih je preopterećenje nastavom veće od 37,5%. Preopterećenje nastavom računa se tako da se ukupan broj izvedenih norma sati nastave podijeli s punim opterećenjem stalno zaposlenih nastavnika (prema Kolektivnom ugovoru). Puno opterećenje nastavnika zaposlenih s dijelom radnoga vremena računa se tako da se puno opterećenje stalno zaposlenoga nastavnika pomnoži s odgovarajućim postotkom radnoga vremena na koji je nastavnik zaposlen. Studijski programi koji dobiju ocjenu manju ili jednaku 0 neće se prihvati.

$$O_1 = (37,5 - \text{ukupno preopterećenje nastavom})/37,5$$

$$D_1 = 0$$

II. Omjer nastavnika i studenata

Obrazloženje

Kvalitetu nastave nemoguće je održati ako je omjer nastavnika i studenata prevelik. U skladu s *Pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta* omjer između ukupnog broja stalno zaposlenih nastavnika i suradnika te ukupnog broja upisanih studenata ne smije biti veći od 1:30, pri čemu se broj redovitih studenata množi s koeficijentom 1, a broj izvanrednih studenata s koeficijentom 0,5. Dakle, neprihvatljivim se smatra omjer nastavnika i studenata koji je veći od 1:30.

Sljedeći izraz osigurava da najveću ocjenu dobiju studiji s omjerom nastavnika i studenata manjim ili jednakim 1:15, a minimalnu ocjenu studiji s tim omjerom većim ili jednakim 1:30. Studijski programi kod kojih je omjer nastavnika i studenata veći od 1:30 neće se prihvati.

$$O_2 = (30 - \text{omjer nastavnik i student})/15$$

$$D_2 = 0$$

U sljedećoj fazi razrade kriterija Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje detaljnije će definirati parametre koji određuju najnižu i najvišu ocjenu, ovisno o znanstvenome polju unutar kojega se izvodi studijski program:

- Biomedicina i zdravstvo
- Biotehničke znanosti
- Društvene znanosti
- Humanističke znanosti
- Interdisciplinarna područja znanosti
- Prirodne znanosti
- Tehničke znanosti
- Umjetničko područje

Do definiranja parametara ocjena se utvrđuje za sva polja jednako, prema gore navedenoj formuli.

III. Pokrivenost nastave vlastitim kadrom

Obrazloženje

Održavanje nastave uz pomoć vanjskih nastavnika mora biti iznimka, a ne pravilo, osim kod osnivanja novih visokih učilišta kojima treba pomoći u tom procesu, dok ne stvore i ne zaposle vlastiti kadar. Izvođenje nastave izvan vlastitoga visokog učilišta nije dobro rješenje ni za matičnu ustanovu ni za ustanovu u kojoj nastavnik gostuje, jer je manje raspoloživ i za jedne i za druge studente, a ponekad je i motivacija manja.

Pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta

propisano je da od ukupnog broja norma sati za predloženi studijski program najmanje jednu polovicu trebaju izvoditi zaposlenici s punim radnim vremenom izabrani u znanstveno-nastavna i/ili umjetničko-nastavna zvanja u slučaju sveučilišta, odnosno jednu trećinu trebaju izvoditi zaposlenici s punim radnim vremenom izabrani u znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja u slučaju veleučilišta i visoke škole.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji potpuno pokriveni vlastitim kadrom, a minimalnu ocjenu studiji kod kojih se vlastitim kadrom pokriva manje od Pravilnikom propisanoga postotka nastave. Pokrivenost nastave računa se na temelju broja norma sati koje izvode stalno zaposleni nastavnici. Taj se broj podijeli s ukupnim brojem norma sati održane nastave. Studijski programi kod kojih se vlastitim kadrom pokriva manje od Pravilnikom propisanoga postotka nastave neće se prihvati.

$$O_3 =$$

(postotak pokrivenosti nastave vlastitim kadrom – 50)/50 (za sveučilišta)

(postotak pokrivenosti nastave vlastitim kadrom – 33)/67 (za veleučilišta i visoke škole)

$$D_3 = 0$$

Kod sveučilišta, dakle, vlastitim kadrom mora biti pokriveno barem 50%, a kod veleučilišta barem 33% nastave. Taj se prijedlog temelji na trenutačnoj regulativi, ali Nacionalno vijeće smatra da te brojke u budućnosti treba povećati.

IV. Prostor po studentu

Obrazloženje

Nastava se mora održavati u odgovarajućim prostorima. Adekvatnost prostornih kapaciteta za izvođenje nastave u skladu s *Pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta* određuje se stavljanjem u odnos predviđenog broja upisanih studenata s veličinom uporabljivog prostora, i to tako da na svakog studenta dolazi u pravilu $1,25 \text{ m}^2$ uporabljivog prostora.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji s barem 5 m^2 prostora po upisanome studentu, a minimalnu ocjenu studiji koji imaju manje od $1,25 \text{ m}^2$ po upisanome studentu. Studiji s manje od $1,25 \text{ m}^2$ po upisanome studentu neće se prihvati. Računa se samo prostor namijenjen održavanju nastave (npr. predavaonice, laboratoriji, vježbališta).

$$O_4 = (\text{prostor po studentu} - 1,25)/3,75$$

$$D_4 = 0$$

V. Potrebe tržišta rada (prema *Preporukama za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja HZZ*)

Obrazloženje

U skladu s Uredbom Vlade Republike Hrvatske prihvaćenom u srpnju 2010. godine, Hrvatski zavod za zapošljavanje obvezuje se pratiti, analizirati i predviđati potrebe tržišta rada za pojedina zanimanja te izrađivati preporuke za obrazovnu upisnu politiku. Preporuke za obrazovnu upisnu politiku Zavod jedanput na godinu upućuje obrazovnim ustanovama, tijelima jedinica lokalne i područne samouprave, sektorskim vijećima te Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa, koji uzimaju u obzir preporuke Zavoda pri predlaganju i utvrđivanju kvota za upis učenika i studenata.

Područne službe Hrvatskoga zavoda za zapošljavanje provele su analizu i prognozu potreba tržišta rada za pojedinim zanimanjima u Republici Hrvatskoj te izradile dokument pod nazivom *Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja*.

Analiza i prognoza potreba tržišta rada za pojedinim zvanjima provedena je na osnovi statističkih podataka i relativnih pokazatelja o zapošljavanju nezaposlenih osoba prema obrazovnom programu koji su završile, podataka o nedostatku radnika pojedinih zvanja dobivenih anketom poslodavaca te na osnovi kvalitativnih dojmova savjetnika stečenih iskustvom posredovanja pri zapošljavanju.

Na temelju potrebe za pojedinim zvanjima u prethodnom razdoblju, osobito prije gospodarske krize, napravljena je prognoza njihova položaja u budućnosti, uzimajući u obzir strategije i planove gospodarskog razvoja na regionalnoj i lokalnoj razini.

Prognoza je načinjena za 20 područja od kojih su neka podijeljena na potpodručja. Prognoza je načinjena za ukupno 42 cjeline.

Za svaku su cjelinu popisani:

- obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih učenika ili studenata
- obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih učenika ili studenata

S obzirom na to da u dijelu obrađenih cjelina nema visokih učilišta, a u nekima ih vjerojatno nikada neće ni biti, iz ovih podataka sažimaju se podaci za regiju u kojoj se predlaže neki studijski program (za županiju u kojoj se predlaže program i njegove susjedne županije) te podaci za cijelu Republiku Hrvatsku.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji kod kojih se i na regionalnoj i na državnoj razini iskazuje potreba da se poveća kvota, a minimalnu ocjenu studiji kod kojih se i na regionalnoj i na državnoj razini iskazuje potreba da se ona smanji.

$$O_5 = 0,55 \cdot P_r + 0,45 \cdot P_d$$

gdje su P_r i P_d parametri povezani s preporukama za državu, odnosno regiju i to:

1 – ako postoji potreba za povećanjem kvote

0,5 – ako se ne spominje potreba ni za povećanjem niti za smanjenjem kvote

0 – ako se spominje potreba za smanjenjem kvote

$D_5=$ nema

VI. Interes za polje studija na razini Republike Hrvatske (ljetni upisni rok)

Obrazloženje

Od 2010. godine upis na visoka učilišta obavlja se na temelju rang-lista načinjenih uz pomoć *Nacionalnog informacijskog sustava prijava za visoka učilišta*, tako da je interes za pojedine studije moguće sustavno i precizno pratiti. Kao relevantni, uzimaju se podaci s ljetnoga upisnog roka. Nije smisleno otvarati nove studije ako se ni postojeći studiji u ljetnome upisnom roku ne popune.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji koji pripadaju znanstvenom polju u kojemu je na razini RH u posljednje 3 godine popunjena cijela kvota, a minimalnu ocjenu studiji koji pripadaju znanstvenom polju u kojemu je na razini RH u posljednje 3 godine u prosjeku popunjeno 50% kvote.

$$O_6 = (\text{postotak popunjenoosti ukupne kvote} - 50) / (50)$$

$D_6 = 0$

VII. Interes za polje studija na regionalnoj razini (ljetni upisni rok)

Obrazloženje

Iz *Nacionalnog informacijskog sustava prijava za visoka učilišta* uzimaju se podatci o interesu za polje studija na razini regije (županije u kojoj se predlaže studijski program i njegov susjednih županija).

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji koji pripadaju znanstvenom polju u kojemu je na razini regije u posljednje 3 godine popunjena cijela kvota ili ako na razini regije nema studija iz toga znanstvenoga polja, a da minimalnu ocjenu dobiju studiji koji pripadaju znanstvenom polju u kojemu je na razini regije u posljednje 3 godine u prosjeku popunjeno 50% kvote.

$$O_7 = (\text{postotak popunjenoosti ukupne kvote} - 50) / 50$$

- ako na regionalnoj razini ne postoji studij iz toga polja, $O_7 = 1$.

$D_7 =$ nema

VIII. Popunjenošć institucije u ljetnome upisnom roku

Obrazloženje

Institucijama za koje ne postoji interes ne treba odobravati nove studijske programe, dok ne restrukturiraju postojeće studije ili od nekih ne odustanu.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studiji na institucijama koje popune cijelu upisnu kvotu u ljetnome upisnom roku, a minimalnu ocjenu studiji na institucijama koje popune do 50% kvote u ljetnome upisnom roku.

$$O_8 = (\text{postotak popunjenošć ukupne kvote} - 50) / 50$$

$D_8 = \text{nema}$

IX. Usporedivost s postojećim studijskim programima

Obrazloženje

Jače treba stimulirati studijske programe koji još ne postoje u regiji, a posebno one koji ne postoje u Republici Hrvatskoj.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobije studijski program koji se ne izvodi nigdje u Republici Hrvatskoj, a minimalnu ocjenu studijski program koji se već izvodi u regiji (županiji i njoj susjednim županijama). Postojanje sličnoga studija u regiji ne bi smjelo biti eliminacijski čimbenik, ako se, ukupno gledano, radi o kvalitetnom prijedlogu, kako bi se spriječio monopol.

$$O_9 =$$

1 – ako sličan program ne postoji u RH

0,5 – ako sličan program ne postoji u regiji, ali postoji u RH

0 – ako sličan program postoji i u regiji i u RH

$D_9 = \text{nema}$

X. Studijski program izvodi se na području od posebne državne skrbi

Obrazloženje

Jače treba poticati studijske programe koji se izvode na području od posebne državne skrbi, tako da će takav studijski program prema tome kriteriju dobiti ocjenu 1, a ostali studijski programi ocjenu 0.

$$O_{10} =$$

1 – ako se studijski program izvodi na području od posebne državne skrbi

0 – ako se studijski program ne izvodi na području od posebne državne skrbi

$D_{10} = \text{nema}$

XI. Usklađenost s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima RH

Obrazloženje

Trebalo bi jače poticati osnivanje studijskih programa koji su usklađeni s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima Republike Hrvatske. Kako trenutačno ne postoji jasna nacionalna gospodarska, društveno-socijalna i kulturna strategija države, Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje, Nacionalno vijeće za znanost i Nacionalno vijeće za konkurentnost rangirat će važnost sva 63 znanstvena polja, tako da svaki član nacionalnih vijeća pojedinačno svakom znanstvenom polju, prema vlastitom nahođenju, dodijeli ocjenu važnosti od 1 do 5, posebno za gospodarsku, društveno-socijalnu i kulturnu važnost za Republiku Hrvatsku. Znanstvena se polja rangiraju po sva ta tri kriterija, prema prosječnoj ocjeni iz svakoga kriterija rangom od 1 do 63, pri čemu će rang 1 unutar svakoga kriterija dobiti polje koje je dobilo najveću prosječnu ocjenu prema tom kriteriju. Konačnu listu prioriteta donosi Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje.

Rangiranje se utvrđuje u roku od 30 dana od dana kada je donesen strateški dokument mreže i ponavlja se svake godine, a do tada se primjenjuju prethodno utvrđeni rangovi.

Ako netko od članova nacionalnih vijeća ne dostavi svoju ocjenu važnosti znanstvenih polja u zadanom roku, konačna lista prioriteta donosi se na temelju ocjena važnosti znanstvenih polja onih članova koji su ih dostavili u zadanom roku.

Ako se rangovi ne utvrde u gore navedenom roku, Strateški dokument mreža primjenjuje se bez tog kriterija.

Sljedeći izrazi osiguravaju da maksimalnu ocjenu 1 dobije studijski program iz znanstvenoga polja koje je dobilo najveću prosječnu ocjenu, a minimalnu ocjenu studijski program iz znanstvenoga polja koje je dobilo najmanju prosječnu ocjenu. Donja granica ne postoji, jer je moguće da znanstveno polje koje je, primjerice, pri vrhu rang-liste prema kulturnom kriteriju, bude pri dnu rang-liste prema gospodarskome kriteriju.

- a) Usklađenost polja studijskog programa s gospodarskim prioritetima RH

$$O_{11a} = (64 - \text{rang-polja})/63$$

D_{11a} = nema

- b) Usklađenost polja studijskog programa s društveno-socijalnim prioritetima RH

$$O_{11b} = (64 - \text{rang-polja})/63$$

D_{11b} = nema

- c) Usklađenost polja studijskog programa s kulturnim prioritetima RH

$$O_{11c} = (64 - \text{rang-polja})/63$$

D_{11c} = nema

XII. Usklađenost s državnom i županijskom razvojnom strategijom

Obrazloženje

Osim s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima Republike Hrvatske, studijski programi morali bi biti usklađeni i s državnom i županijskom razvojnom strategijom, ako su donesene. Programi usklađeni s razvojnom strategijom dobit će najvišu ocjenu 1, a ako takva strategija ne postoji, programi će dobiti ocjenu 0,5. Ako strategija postoji, a program s njom nije usklađen, dobit će ocjenu 0. Donja granica ne postoji, odnosno neće se *a priori* odbijati programi koji nisu usklađeni sa strategijom, ako ona postoji.

$O_{12d} =$

- 1 – ako je program usklađen s državnom razvojnom strategijom
- 0,5 – ako ne postoji državna razvojna strategija
- 0 – ako program nije usklađen s državnom razvojnom strategijom

$D_{12d} = \text{nema}$

$O_{12z} =$

- 1 – ako je program usklađen sa županijskom razvojnom strategijom
- 0,5 – ako ne postoji županijska razvojna strategija
- 0 – ako program nije usklađen sa županijskom razvojnom strategijom

$D_{12z} = \text{nema}$

XIII. Početni trošak iz državnoga proračuna

Obrazloženje

Poželjno je jače poticati studijske programe koji će iziskivati manji trošak u državnom proračunu. Pokretanje studijskog programa može iziskivati znatne investicije (prostor i oprema).

Sljedeći izraz osigurava da najveću ocjenu dobije studijski program koji ne iziskuje nikakav početni trošak iz državnoga proračuna, a najmanju ocjenu studijski program koji iziskuje trošak za pokretanje studija od 10.000.000,00 kn. Taj će se iznos periodično revidirati.

$O_{13} = (10.000.000 - \text{trošak})/10.000.000$

$D_{13} = \text{nema}$

XIV. Trošak iz državnoga proračuna po završenoj godini studija

Obrazloženje

Razumno je poticati studijske programe na kojima će se steći kvalifikacija uz manji ukupni trošak. Trošak po završenoj godini studija izračunava se tako da se ukupan godišnji prihod ustanove (uključujući i troškove novoga studija) podijeli na sumu po svim studijima broja osoba koje su stekle kvalifikaciju u toj godini na nekome studiju (uključujući i procijenjeni godišnji broj osoba koje će godišnje steći kvalifikaciju na novome studiju) pomnoženoga s onoliko godina koliko studij nominalno traje.

Sljedeći izraz osigurava da najveću ocjenu dobije studijski program na kojem godina državni proračun stoji manje od 15.000 kuna, a najmanju ocjenu studijski program na kojem godina stoji više od 100.000 kuna.

$$O_{14} = (100.000 - \text{cijena godine})/85.000$$

$$D_{14} = \text{nema}$$

U sljedećoj fazi razrade kriterija potanje će se definirati parametri koji određuju najnižu i najvišu ocjenu, ovisno o znanstvenome polju unutar kojega se izvodi studijski program:

- Biomedicina i zdravstvo
- Biotehničke znanosti
- Društvene znanosti
- Humanističke znanosti
- Interdisciplinarna područja znanosti
- Prirodne znanosti
- Tehničke znanosti
- Umjetničko područje

XV. Izvođenje programa u suradnji s drugim institucijama

Obrazloženje

Izvođenje studijskih programa u suradnji s drugim institucijama je poželjno, jer jača međusobni transfer znanja i iskustava, veze i mobilnost. Posebno je poželjno izvođenje studijskih programa u suradnji sa stranim institucijama. Studijski programi koji se izvode u suradnji sa stranom institucijom dobit će ocjenu 1, studijski programi koji se izvode u suradnji s drugim domaćim institucijama dobit će ocjenu 0,5, a studijski programi koji se izvode isključivo unutar ustanove koja ih predlaže dobit će ocjenu 0. Donje granice prema ovome kriteriju nema.

$$O_{15} =$$

1 – ako se program izvodi u suradnji sa stranom institucijom

0,5 – ako se program izvodi u suradnji s drugom domaćom institucijom

0 – ako se program ne izvodi u suradnji s drugim institucijama

$$D_{15} = \text{nema}$$

XVI. Odnos broja studenata i broja učenika koji završavaju srednju školu u regiji

Obrazloženje

Mrežu visokih učilišta trebalo bi širiti na područja u kojima postoji manjak visokih učilišta. Zato se izračunava kolika je u regiji (županiji i njoj susjednim županijama) ukupna kvota za upis na prvu godinu preddiplomskoga studija te koliko učenika u istoj regiji završava četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje. Omjer tih dviju veličina određuje ocjenu prema ovome kriteriju.

Sljedeći izraz osigurava da maksimalnu ocjenu dobiju studijski programi u regijama u kojima uopće nema studenata, a minimalnu ocjenu studijski programi u regijama u kojima ima onoliko novih studenata koliko i učenika koji završavaju četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje. Donje granice ovdje nema, tj. moguće je, ako je ukupna ocjena povoljna, otvoriti novi studijski program i ondje gdje ima više studenata od učenika koji završavaju srednju školu.

$$O_{16} = 1 - \text{omjer broja studenata i učenika}$$

$$D_{16} = \text{nema}$$

Težine pojedinih kriterija

Značaj pojedinoga kriterija pojedinačno ocjenjuju svi članovi Nacionalnoga vijeća za visoko obrazovanje, u roku od 30 dana od dana kada je donesen strateški dokument mreže, i to ocjenama od 1 do 5, a težine T_i dobivaju se normalizacijom prosječnih ocjena značaja svakoga pojedinog kriterija Z_i , tako da njihova ukupna suma bude 1:

$$T_i = \frac{Z_i}{\sum_{i=1}^n Z_i}$$

Ocenjivanje se ponavlja svake godine, a do tada se primjenjuju prethodno utvrđene ocjene. Do dana dok se ne utvrdi težina pojedinih kriterija i prag iz točke 3.1. ovog dokumenta, strateški dokument mreže ne može se početi primjenjivati.

3.2 Smjernice i kriteriji za osnivanje studijskih programa novih visokih učilišta

Novi studijski program koji predlaže novo visoko učilište ocjenjuje se na jednak način kao i novi studijski program koji predlaže već postojeće visoko učilište.

Pri ocjenjivanju predloženog studijskog programa novog visokog učilišta u obzir se uzimaju isti kriteriji kao i pri ocjenjivanju predloženog studijskog programa već postojećeg visokog učilišta, osim kriterija koji se odnose na opterećenje nastavnika, na omjer nastavnika i studenata i na pokrivenost nastave vlastitim kadrom. Naime, kriteriji koji u obzir uzimaju broj zaposlenih nastavnika nisu primjenjivi u prvoj fazi inicijalne akreditacije za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja tijekom koje se, u skladu sa *Zakonom o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju*, donosi mišljenje o opravdanosti osnivanja, u skladu sa strateškim dokumentom mreže. U toj prvoj fazi novo visoko učilište nema zaposlenih nastavnika i može ih početi zapošljavati tek nakon dobivanja suglasnosti za osnivanje visokog učilišta. Nakon što proteknu najmanje dvije godine od izdavanja suglasnosti za osnivanje visokog učilišta, to visoko učilište može podnijeti dokumentaciju o zapošljavanju nastavnika izabranih u odgovarajuća zvanja, a o čemu, među ostalim, ovisi i izdavanje dopusnice.

Međutim, kako u toj prvoj fazi inicijalne akreditacije novo visoko učilište sklapa ugovor s već postojećim visokim učilištem o zajedničkom izvođenju studijskog programa koje ima dopusnicu tijekom najmanje iduće dvije godine, u obzir će se, kao kriterij, uzeti i podaci o nastavnicima i studentima na toj matičnoj, već postojećoj instituciji s kojom novo visoko učilište sklapa ugovor, pri čemu će se tako nastalo opterećenje nastavom računati i postojećoj instituciji. Kvaliteta uvjeta izvođenja studijskih programa postojećeg visokog učilišta ne smije biti narušena zbog izvođenja zajedničkog studijskog programa s visokim učilištem u osnivanju.

Novo visoko učilište mora dobiti prolaznu ocjenu za najmanje onoliko studijskih programa koliko ih prema Zakonu mora imati.

4 PROJEKCIJA OSNIVANJA NOVIH JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA

U ovome trenutku Republika Hrvatska ima dostatan broj javnih sveučilišta i do daljnjega ne bi trebalo osnivati nova javna sveučilišta, barem dok se ne konsolidiraju postojeća i dok ne prođe prvi krug reakreditacije, koja će pokazati stvarno stanje na njima.

Postojeću mrežu visokih učilišta trebalo bi urediti u prvome redu tako da se stručni studiji postupno počnu gasiti na sveučilištima. Glavni nositelji stručnih studija trebala bi biti regionalna veleučilišta koja trebaju jačati. Dislocirane studije postupno bi trebalo ukidati, odnosno uklapati u regionalna sveučilišta ili veleučilišta.

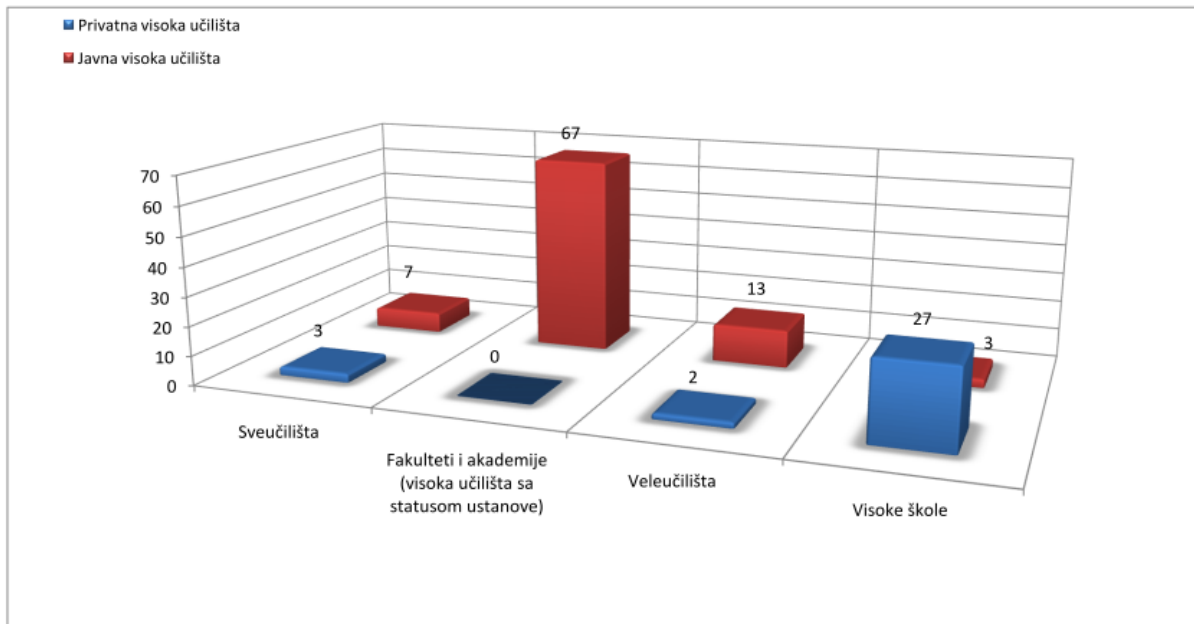
Trenutačna veličina sustava dovoljna je da pokrije potrebe Republike Hrvatske. Ukupna upisna kvota za prvu godinu preddiplomskih i integriranih studija za hrvatske državljane za akademsku godinu 2011./2012. iznosila je 37.268 mjesta, uz dodatna 894 mjesta za strane državljane. Za ukupnu upisnu kvotu se, od ukupno 32.374 učenika četverogodišnjih srednjih škola (12.065 učenika gimnazija i 20.309 učenika strukovnih škola), natječe njih 29.643 (11.916 gimnazijalaca i 17.727 učenika strukovnih škola). Zajedno s kandidatima koji su završili školovanje ranije ili izvan RH, ukupno su za navedenu godinu bila 40.534 prijavljena kandidata. Međutim, osnivanje novih studija i učilišta ne može se administrativnim putem zabraniti pa ih zato treba regulirati primjenom kriterija iz prethodnoga poglavlja.

PRILOG:
**Polazne osnove za mrežu visokih učilišta i studijskih
programa u Republici Hrvatskoj**

5 Visoka učilišta u Republici Hrvatskoj

U Republici Hrvatskoj trenutno postoje 122 visoka učilišta sa statusom ustanove od toga: 7 javnih sveučilišta, 3 privatna sveučilišta, 67 fakulteta i akademija, 2 privatna veleučilišta, 13 javnih veleučilišta, 27 privatne visoke škole i 3 javne visoke škole.

GRAFIČKI PRIKAZ



5.1 Popis visokih učilišta u Republici Hrvatskoj

Sveučilište u Zagrebu	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Agronomski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Akademija dramske umjetnosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Akademija likovnih umjetnosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Arhitektonski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Ekonomski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet elektrotehnike i računarstva	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet organizacije i informatike u Varaždinu	Varaždin
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet političkih znanosti	Zagreb

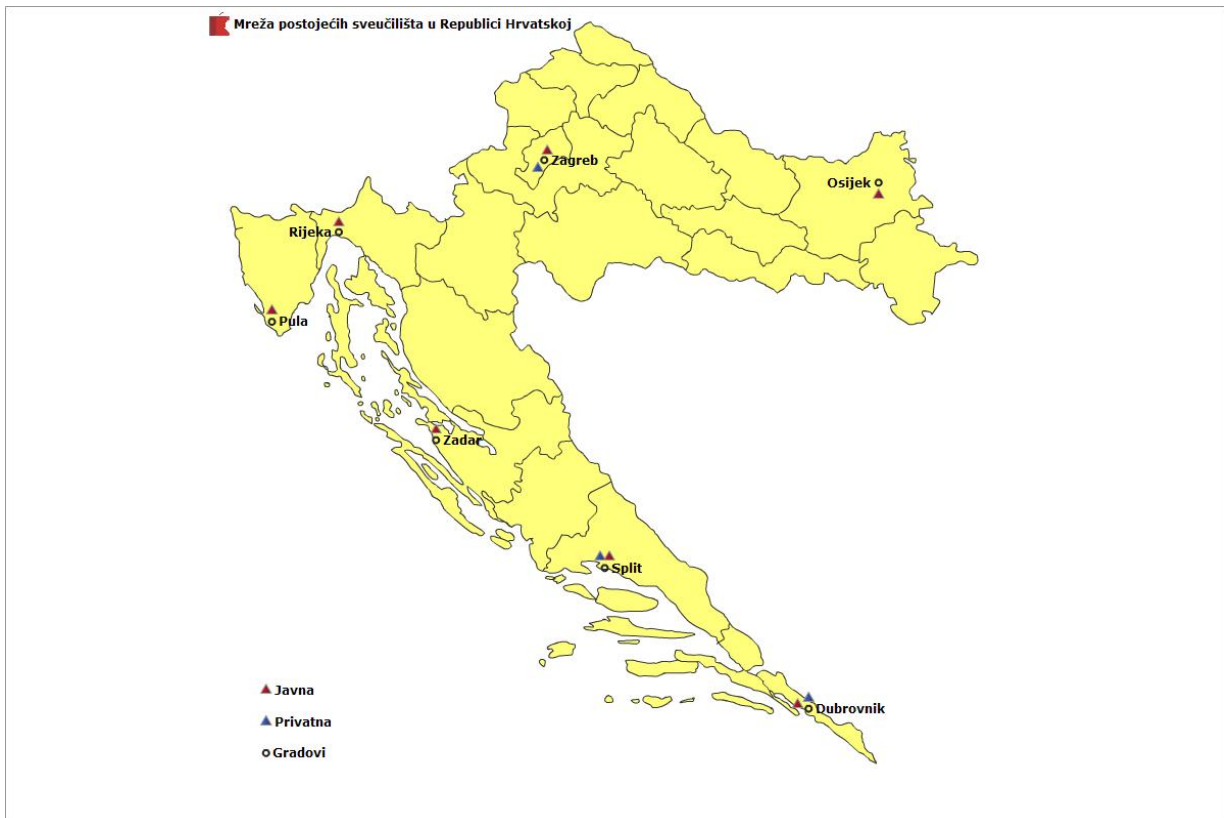
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet prometnih znanosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet strojarstva i brodogradnje	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Filozofski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Filozofski fakultet Družbe Isusove	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Geodetski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Geotehnički fakultet	Varaždin
Sveučilište u Zagrebu - Građevinski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Grafički fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Hrvatski studiji ¹	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Katolički bogoslovni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Kineziološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Medicinski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Metalurški fakultet u Sisku	Sisak
Sveučilište u Zagrebu - Muzička akademija	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Pravni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Prehrambeno-biotehnološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Prirodoslovno-matematički fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Rudarsko-geološko-naftni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Stomatološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Šumarski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Tekstilno-tehnološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Učiteljski fakultet u Zagrebu	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Veterinarski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Splitu	Split
Sveučilište u Splitu - Ekonomski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Split
Sveučilište u Splitu - Filozofski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Građevinsko-arhitektonski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Katolički bogoslovni fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Kemijsko-tehnološki fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Kineziološki fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Medicinski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Pomorski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Pravni fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Prirodoslovno-matematički fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Umjetnička akademija u Splitu	Split
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Ekonomski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Elektrotehnički fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Filozofski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Građevinski fakultet	Osijek

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu	Đakovo
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Medicinski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Poljoprivredni fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Pravni fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Prehrambeno-tehnološki fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu	Slavonski Brod
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Učiteljski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Umjetnička akademija	Osijek
Sveučilište u Rijeci	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Akademija primjenjenih umjetnosti	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Ekonomski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu Opatija	Opatija
Sveučilište u Rijeci - Filozofski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Građevinski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Medicinski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Pomorski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Pravni fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Učiteljski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Zadru	Zadar
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	Pula
Sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik
Društveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Međimursko veleučilište u Čakovcu	Čakovec
Tehničko veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Veleučilište "Lavoslav Ružička" u Vukovaru	Vukovar
Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu	Knin
Veleučilište "Nikola Tesla" u Gospiću	Gospić
Veleučilište u Karlovcu	Karlovac
Veleučilište u Požegi	Požega
Veleučilište u Rijeci	Rijeka
Veleučilište u Slavonskom Brodu	Slavonski Brod
Veleučilište u Šibeniku	Šibenik
Veleučilište u Varaždinu	Varaždin
Zdravstveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Visoka policijska škola u Zagrebu	Zagreb
Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici u Virovitici	Virovitica
Visoko gospodarsko učilište u Križevcima	Križevci
Hrvatsko katoličko sveučilište	Zagreb
Medijsko sveučilište u Splitu	Split
Međunarodno sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik

Veleučilište Velika Gorica	Velika Gorica
Veleučilište VERN	Zagreb
Američka visoka škola za menadžment i tehnologiju u Dubrovniku	Dubrovnik
Međunarodna diplomska škola za poslovno upravljanje	Zagreb
POLITEHNIKA PULA - Visoka tehničko-poslovna škola s pravom javnosti	Pula
RRiF Visoka škola za finansijski menadžment	Zagreb
TV - AKADEMIJA Visoka škola multimedijskih i komunikacijskih tehnologija u Splitu	Split
Visoka novinarska škola u Zagrebu	Zagreb
Visoka politehnička škola u Zagrebu	Zagreb
Visoka poslovna škola "Minerva", Dugopolje	Dugopolje
Visoka poslovna škola "Zagreb"	Zagreb
Visoka poslovna škola Libertas	Zagreb
Visoka poslovna škola s pravom javnosti, Višnjan	Višnjan
Visoka poslovna škola za turistički i hotelski menadžment "Utilus"	Zagreb
Visoka škola "Hrvatsko Zagorje", Krapina	Krapina
Visoka škola tržišnih komunikacija "Agora"	Zagreb
Visoka škola za ekonomiju, poduzetništvo i upravljanje "Nikola Šubić Zrinski"	Zagreb
Visoka škola za informacijske tehnologije u Zagrebu	Zagreb
Visoka škola za menadžment i dizajn "Aspira"	Split
Visoka škola za odnose s javnošću i studij medija "Kairos"	Zagreb
Visoka škola za poslovanje i upravljanje "Baltazar Adam Krčelić"	Zaprešić
Visoka škola za primjenjeno računarstvo	Zagreb
Visoka škola za sigurnost	Zagreb
Visoka tehnička škola u Bjelovaru	Bjelovar
Zagrebačka škola ekonomije i managementa	Zagreb
Zagrebačka škola za menadžment	Zagreb
Visoka škola međunarodnih odnosa i diplomacije	Zagreb
Visoka škola za inspekcijski i kadrovske menadžment u pomorstvu	Split
Visoko učilište EFFECTUS - visoka škola za financije i pravo	Zagreb

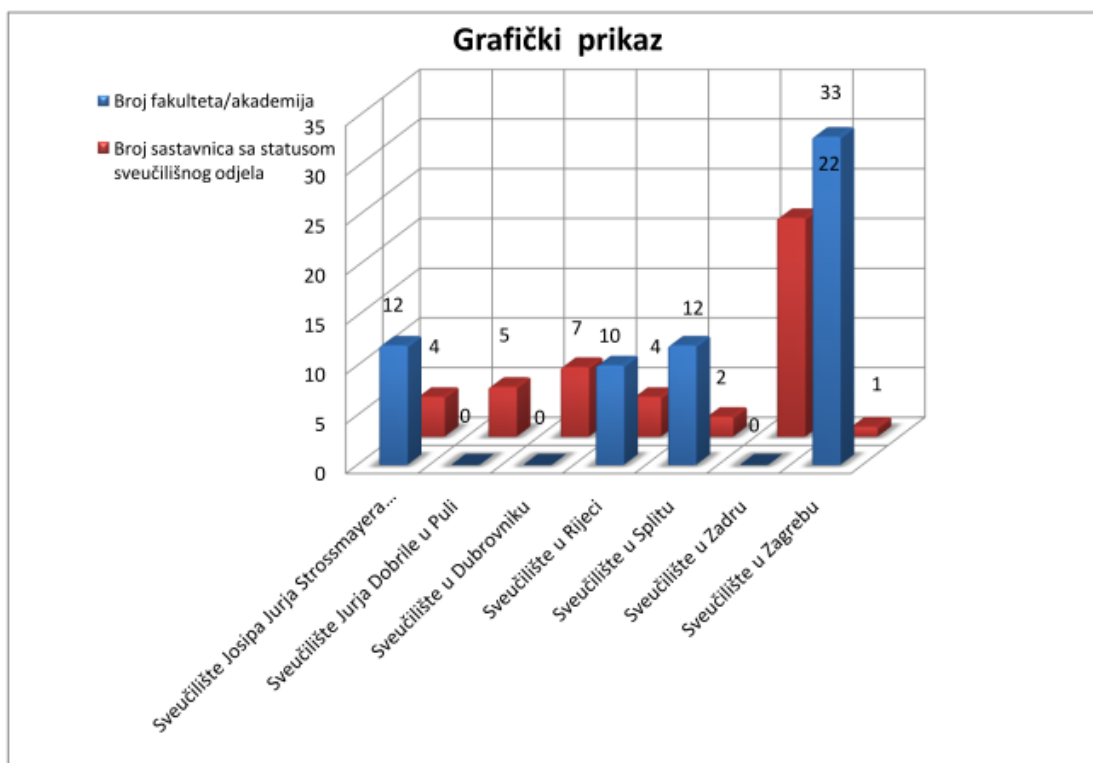
¹ formalno pravno ima status podružnice Sveučilišta u Zagrebu ali je iskazana kao ustanova jer izvodi studijske programe u više znanstvenih područja i polja

5.2 Mreža postojećih sveučilišta u Republici Hrvatskoj

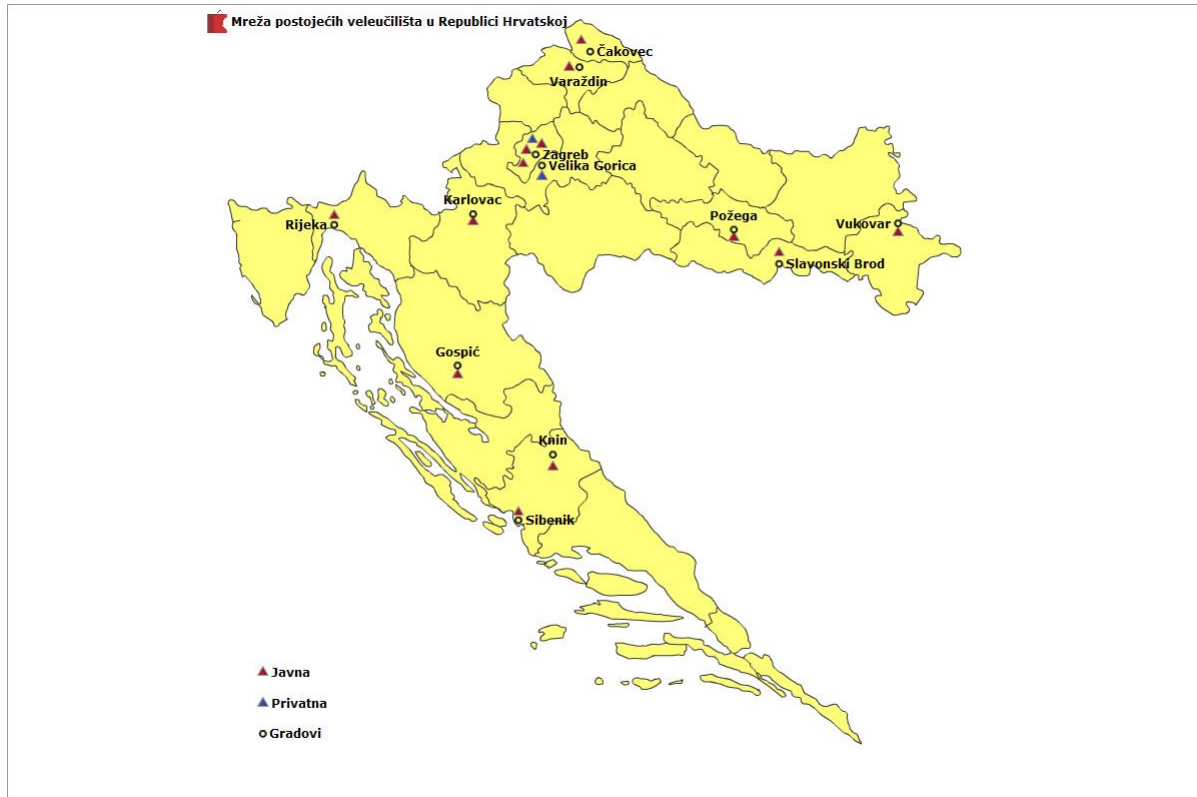


Postojeća mreža sveučilišta u RH	Sjedište	Vrsta
Sveučilište u Zagrebu	Zagreb	Javno sveučilište
Sveučilište u Splitu	Split	Javno sveučilište
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	Osijek	Javno sveučilište
Sveučilište u Rijeci	Rijeka	Javno sveučilište
Sveučilište u Zadru	Zadar	Javno sveučilište
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	Pula	Javno sveučilište
Sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik	Javno sveučilište
Hrvatsko katoličko sveučilište	Zagreb	Privatno sveučilište
Medijsko sveučilište u Splitu	Split	Privatno sveučilište
Međunarodno sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik	Privatno sveučilište

Javno sveučilište	Broj fakulteta/akademija	Broj sastavnica sa statusom sveučilišnog odjela	Sveukupno sastavnica
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	12	4	16
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	0	5	5
Sveučilište u Dubrovniku	0	7	7
Sveučilište u Rijeci	10	4	14
Sveučilište u Splitu	12	2	14
Sveučilište u Zadru	0	22	22
Sveučilište u Zagrebu	33	1	34
Ukupno	67	45	112

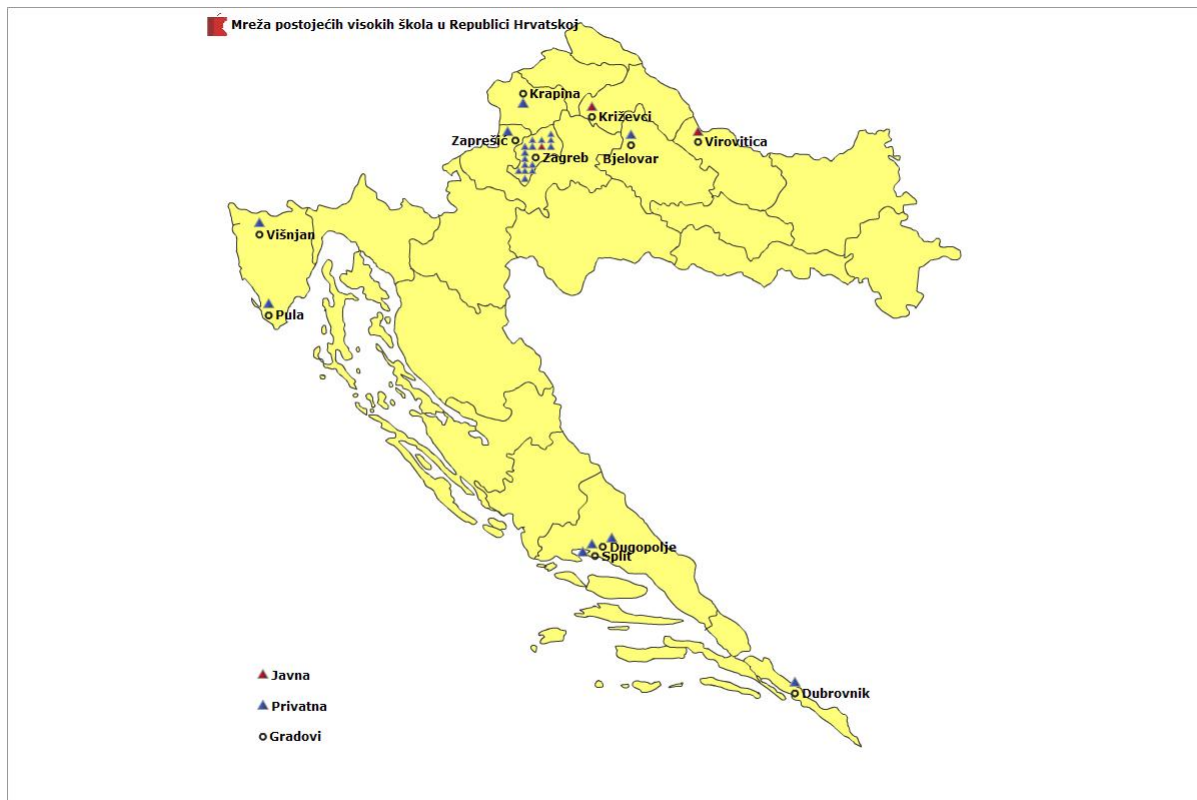


5.3 Mreža postojećih veleučilišta u Republici Hrvatskoj



Postojeća mreža veleučilišta u RH	Sjedište	Vrsta
Društveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb	Javno veleučilište
Međimursko veleučilište u Čakovcu	Čakovec	Javno veleučilište
Tehničko veleučilište u Zagrebu	Zagreb	Javno veleučilište
Veleučilište "Lavoslav Ružička" u Vukovaru	Vukovar	Javno veleučilište
Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu	Knin	Javno veleučilište
Veleučilište "Nikola Tesla" u Gospicu	Gospic	Javno veleučilište
Veleučilište u Karlovcu	Karlovac	Javno veleučilište
Veleučilište u Požegi	Požega	Javno veleučilište
Veleučilište u Rijeci	Rijeka	Javno veleučilište
Veleučilište u Slavonskom Brodu	Slavonski Brod	Javno veleučilište
Veleučilište u Šibeniku	Šibenik	Javno veleučilište
Veleučilište u Varaždinu	Varaždin	Javno veleučilište
Zdravstveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb	Javno veleučilište
Veleučilište Velika Gorica	Velika Gorica	Privatno veleučilište
Veleučilište VERN	Zagreb	Privatno veleučilište

5.4 Mreža postojećih visokih škola u Republici Hrvatskoj



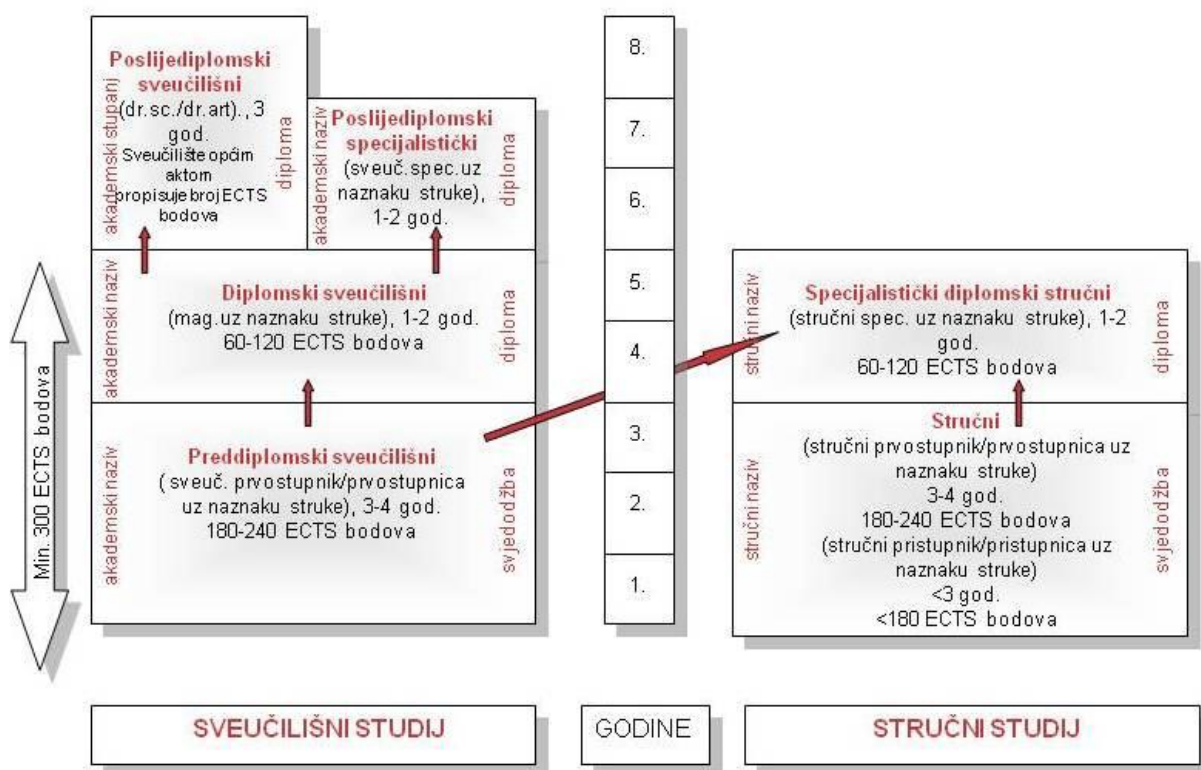
Postojeća mreža visokih škola u RH	Sjedište	Vrsta
Visoka policijska škola u Zagrebu	Zagreb	Javna visoka škola
Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici u Virovitici	Virovitica	Javna visoka škola
Visoko gospodarsko učilište u Križevcima	Križevci	Javna visoka škola
Američka visoka škola za menadžment i tehnologiju u Dubrovniku	Dubrovnik	Privatna visoka škola
Međunarodna diplomska škola za poslovno upravljanje	Zagreb	Privatna visoka škola
POLITEHNIKA PULA - Visoka tehničko-poslovna škola s pravom javnosti	Pula	Privatna visoka škola
RRiF Visoka škola za finansijski menadžment	Zagreb	Privatna visoka škola
TV - AKADEMIJA Visoka škola multimedijskih i komunikacijskih tehnologija u Splitu	Split	Privatna visoka škola
Visoka novinarska škola u Zagrebu	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka politehnička škola u Zagrebu	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka poslovna škola "Minerva", Dugopolje	Dugopolje	Privatna visoka škola
Visoka poslovna škola "Zagreb"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka poslovna škola "Libertas"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka poslovna škola s pravom javnosti, Višnjan	Višnjan	Privatna visoka škola
Visoka poslovna škola za turistički i hotelski menadžment "Utilus"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola "Hrvatsko Zagorje", Krapina	Krapina	Privatna visoka škola
Visoka škola tržišnih komunikacija "Agora"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za ekonomiju, poduzetništvo i upravljanje "Nikola Šubić Zrinski"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za informacijske tehnologije u Zagrebu	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za menadžment i dizajn "Aspira"	Split	Privatna visoka škola
Visoka škola za odnose s javnošću i studij medija "Kairos"	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za poslovanje i upravljanje "Baltazar Adam"	Zaprešić	Privatna visoka škola

Krčelić", Zaprešić	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za primijenjeno računarstvo	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za sigurnost	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka tehnička škola u Bjelovaru	Bjelovar	Privatna visoka škola
Zagrebačka škola ekonomije i managementa	Zagreb	Privatna visoka škola
Zagrebačka škola za menadžment	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola međunarodnih odnosa i diplomacije	Zagreb	Privatna visoka škola
Visoka škola za inspekcijski i kadrovski menadžment u pomorstvu	Split	Privatna visoka škola
Visoko učilište EFFECTUS - visoka škola za financije i pravo	Zagreb	Privatna visoka škola



6 Studijski programi u Republici Hrvatskoj

Vrste studija na visokim učilištima u RH

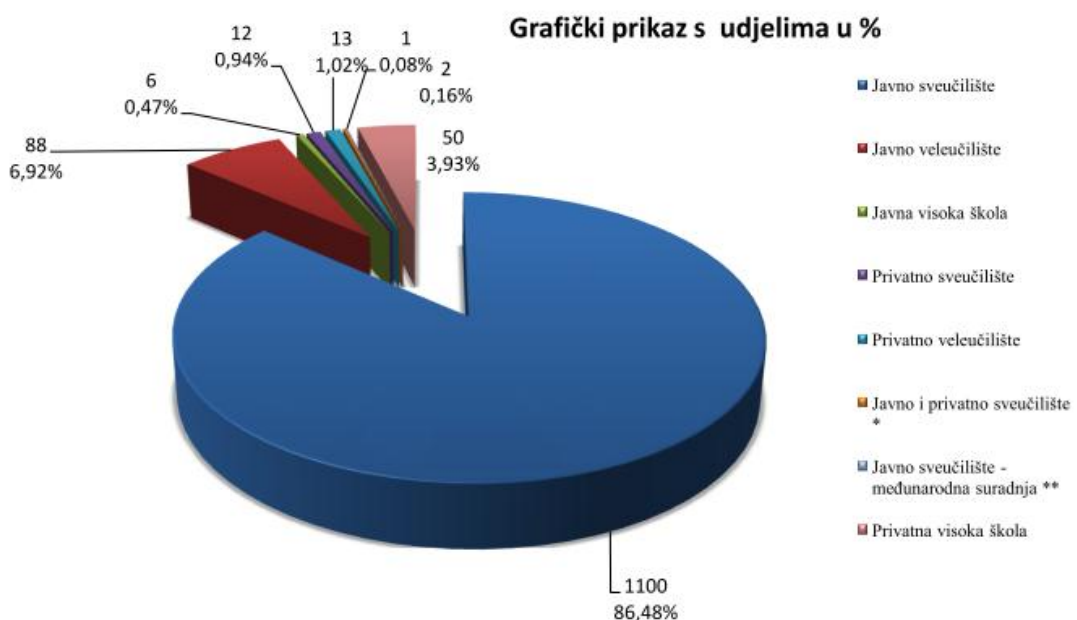


6.1.1 Broj studijskih programa po vrstama visokih učilišta

Vrsta visokog učilišta	Broj studijskih programa
Javno sveučilište	1100
Javno veleučilište	88
Javna visoka škola	6
Privatno sveučilište	12
Privatno veleučilište	13
Javno i privatno sveučilište *	2
Javno sveučilište - međunarodna suradnja **	1
Privatna visoka škola	50
UKUPNO	1272

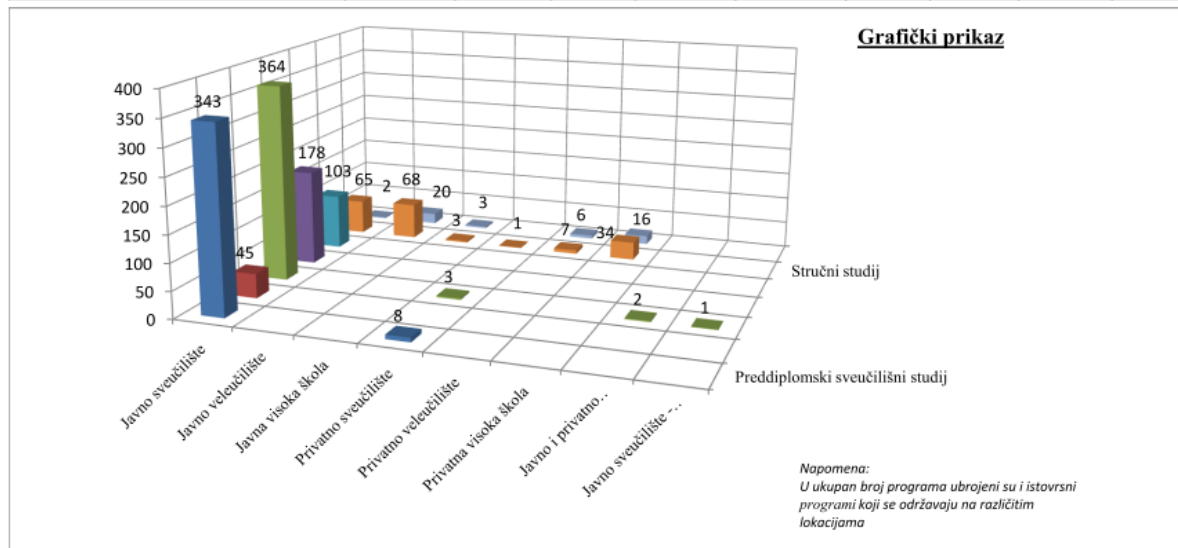
* Medijsko sveučilište u Splitu i Sveučilište u Dubrovniku

** Učiteljski fakultet u Zagrebu i Sveučilište u Munsteru



6.1.2 Distribucija vrste studijskih programa po vrstama visokih učilišta

Vrsta programa	Javno sveučilište	Javno vеleučilište	Javna visoka škola	Privatno sveučilište	Privatno vеleučilište	Privatna visoka škola	Javno i privatno sveučilište	Javno sveučilište - međunarodna suradnja	UKUPNO
Preddiplomski sveučilišni studij	343			8					351
Integrirani preddiplomski i diplomski studij	45								45
Diplomski sveučilišni studij	364			3			2	1	370
Poslijediplomski specijalistički studij	178								178
Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	103								103
Stručni studij	65	68	3	1	7	34			178
Specijalistički diplomski stručni studij	2	20	3		6	16			47
SVEUKUPNO	1100	88	6	12	13	50			1272



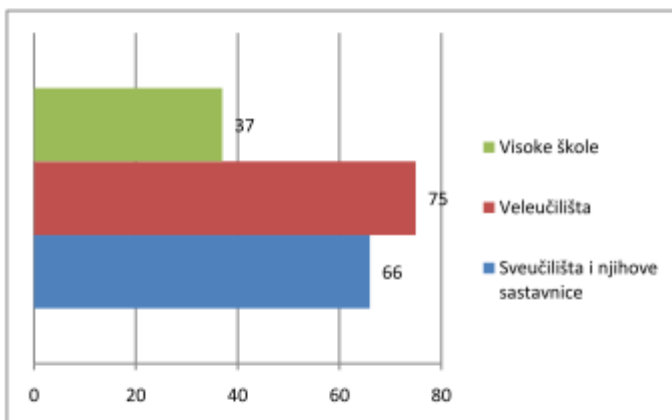
6.1.3 Distribucija stručnih studija prve razine prema vrstama visokih učilišta

Vrsta visokog učilišta	Broj stručnih studija *	Udio (%) u pojedinoj kategoriji
Sveučilišta i njihove sastavnice	66	37%
Veleučilišta	75	42%
Visoke škole	37	21%
UKUPNO	178	100%

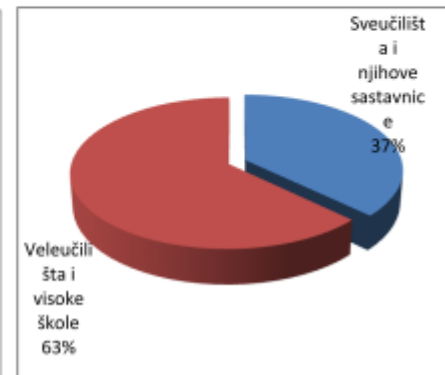
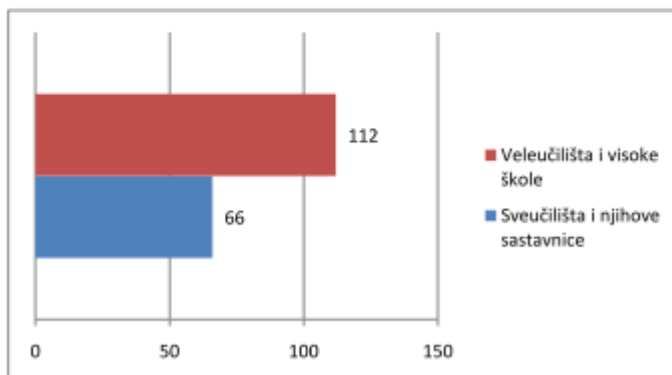
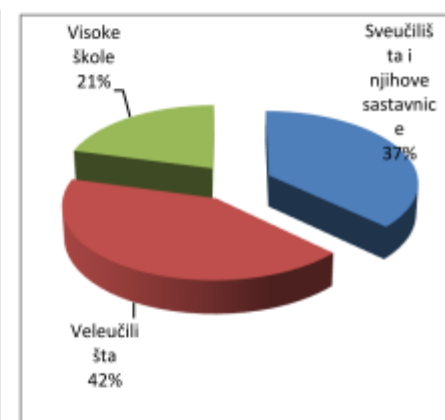
.....odnosno:

Sveučilišta i njihove sastavnice	66	37%
Veleučilišta i visoke škole	112	63%
UKUPNO	178	100%

Grafički prikaz - broj



Grafički prikaz - %



6.2 Karakteristike distribucije studijskih programa po znanstvenim područjima i poljima, vrstama programa, broju studenata, te lokacijama na kojima je moguć upis po znanstvenim poljima.

6.2.1 Studijski programi prema znanstvenim područjima i poljima

Prema trenutno važećoj nacionalnoj klasifikaciji znanstvenih područja i polja (*Pravilnik o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama*, NN 118/09) postoji 7 znanstvenih područja unutar kojih su definirana znanstvena polja:

- u području 1. Prirodne znanosti – 7 polja od kojih je jedno interdisciplinarno;
- u području 2. Tehničke znanosti – 16 polja od kojih je jedno interdisciplinarno;
- u području 3. Biomedicina i zdravstvo – 6 polja, nema interdisciplinarnog;
- u području 4. Biotehničke znanosti – 6 polja od kojih je jedno interdisciplinarno;
- u području 5. Društvene znanosti – 14 polja od kojih je jedno interdisciplinarno;
- u području 6. Humanističke znanosti – 10 polja od kojih je jedno interdisciplinarno;
- u području 7. Umjetničko područje – 8 polja od kojih je jedno interdisciplinarno.

Postoje još dva znanstvena područja unutar kojih se polja sukcesivno pridjeljuju ili uopće nisu definirana: 8. područje - Interdisciplinarna područja znanosti, te 9. područje - Interdisciplinarna područja umjetnosti.

U Hrvatskoj se izvode studijski programi u svih 67 polja te u 4 polja koja spadaju u Interdisciplinarna područja znanosti. Ima i nekoliko studijskih programa koja je teško svrstati u neko od definiranih polja.

Prema broju studijskih programa poredak prvih pet znanstvenih polja je sljedeći:

1. Ekonomija - 152 studijska programa ili 12,07% od ukupnog broja programa,
2. Filologija - 126 programa ili 10%,
3. Glazbena umjetnost - 89 programa ili 7,06%,
4. Poljoprivreda (agronomija) - 56 programa ili 4,44%,
5. Informacijske i komunikacijske znanosti - 50 studijskih programa ili 3,97% od ukupnog broja programa.

Dalje su redom: Kliničke medicinske znanosti, Pedagogija, Tehnologija prometa i transport te Strojarstvo. Prvih 7 polja po rangu pokrivaju 49,44% od ukupnog broja programa. Preostalih 50,54 % studijskih programa raspodijeljeni su između preostalih 64 polja.

6.2.2 Studijski programi u znanstvenim područjima i poljima prema broju mesta/gradova u kojima se mogu studirati

Studijski programi se u Hrvatskoj izvode na ukupno 40 lokacija (gradova) od kojih su neka i sjedišta visokih učilišta (28 mjesta), a u nekima od njih (preostalih 12) izvode se samo dislocirani studiji nekog visokog učilišta kojemu je sjedište u drugom mjestu, najčešće i u drugoj županiji. Ukupno 1202 studijska programa izvode se u sjedištima visokih učilišta, a 58 programa su dislocirani studiji.

Distribucija studijskih programa u pojedinim znanstvenim područjima prema mjestu izvođenja prikazana je u sljedećoj tablici:

Znastveno/umjetničko područje	Broj mesta izvođenja (gradova)	% od ukupnog broja mesta izvođenja
Društvene znanosti	36	90,0%
Tehničke znanosti	21	52,5%
Biotehničke znanosti	12	30,0%
Biomedicina i zdravstvo	11	27,5%
Humanističke znanosti	8	20,0%
Prirodne znanosti	7	17,5%
Umjetničko područje	6	15,0%
Interdisciplinarna područja znanosti	4	10,0%

Analiza prema znanstvenim poljima pokazuje da se studiji iz polja Ekonomije izvode u 70% mesta/gradova od ukupnog broja mesta izvođenja (tj. u 28 od ukupno 40 lokacija), studiji iz polja Informacijske i komunikacijske znanosti u 30% (12 lokacija), studiji iz poljā Pedagogija, Poljoprivreda (agronomija), Strojarstvo i Interdisciplinarne društvene znanosti izvode se u 25% (10 lokacija), a slijede Kliničke medicinske znanosti (naviše zahvaljujući programima sestrinstva), Računarstvo, Tehnologija prometa i transport s 23% mesta (9 lokacija), zatim Pravo s 20% (8 lokacija) itd.

Na dnu ovog niza sa samo jednim mjestom izvođenja su studiji iz sljedećih poljā: Socijalna djelatnost, Edukacijsko-rehabilitacijske znanosti, Logopedija, Religijske znanosti (interdisciplinarno polje), Kroatalogija, Kognitivna znanost, Geodezija, Geofizika, Geologija, Metalurgija, Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo i Veterinarska medicina. Svi studiji u ovim znanstvenim poljima izvode se samo u Zagrebu osim Metalurgije koja se izvodi samo u Sisku.

U Zagrebu se izvode studiji iz svih polja znanosti osim Metalurgije i Integrativne bioetike.

Mogućnosti studiranja u Gradu Zagrebu nisu samo rezultat koncentracije resursa Zagrebačkog sveučilišta koje se svojim sastavnicama i podružnicama proteže i na Sisačko-moslavačku, Varaždinsku i Međimursku županiju. Tako se u Zagrebu nalaze 3 od 13 javnih veleučilišta, oba privatna veleučilišta (ako računamo i Veliku Goricu), jedna od 3 javne visoke škole, te čak 17 (sa Zaprešićem 18) od ukupno 27 privatnih visokih škola u Hrvatskoj. Primjetna je koncentracija privatnih visokih učilišta u Zagrebu – od ukupno 32 privatne visokoobrazovne ustanove, njih 21 nalazi se na području Zagreba.

Ove napomene, koje uključuju i širu regiju te pokazuju da je zagrebačko gravitacijsko područje mnogo šire od područja Grada, navode na analizu pokazatelja po širim regijama:

U šire zagrebačko gravitacijsko područje - koje možemo nazvati Središnjom Hrvatskom - može se osim Grada Zagreba uključiti: Zagrebačka županija, Krapinsko-zagorska županija, Varaždinska županija, Međimurska županija, Bjelovarsko-bilogorska županija, Koprivničko-križevačka županija, Sisačko-moslavačka županija i Karlovačka županija. Ostale regije bile bi: Istočna Hrvatska koja obuhvaća Virovitičko–podravsku, Požeško-slavonsku, Brodsko-posavsku, Osječko-baranjsku i Vukovarsko-srijemsку županiju; Zapadna Hrvatska koja obuhvaća Istarsku, Primorsko-goransku i Ličko-senjsku županiju; te Južna Hrvatska koja obuhvaća Zadarsku, Šibensko-kninsku, Splitsko-dalmatinsku i Dubrovačko-neretvansku županiju.

U Središnjoj Hrvatskoj mogu se prema tome upisati studijski programi iz svih polja znanosti osim Integrativne bioetike. U Istočnoj Hrvatskoj može se studirati u 30 (od ukupno 68) znanstvenih polja, a u Zapadnoj Hrvatskoj može se studirati u 35 znanstvenih polja. U regiji Južne Hrvatske može se studirati u ukupno 49 znanstvenih polja.

No broj mesta izvođenja nije jedini relevantan pokazatelj o distribuciji i zastupljenosti studijskih programa po područjima i poljima znanosti. Zato se u nastavku navode neki opći pokazatelji o

distribucijama po broju visokih učilišta, broju studijskih programa i broju upisanih studenata te ostali podaci koji upućuju na neke zanimljive usporedbe.

Zanimljivo je da po svakom kriteriju rangiranja jedno znanstveno polje čvrsto drži 1. mjesto:

To znanstveno polje je Ekonomija – područje Društvenih znanosti. Kao što je već navedeno, studiji iz polja Ekonomije izvode se u 28 mjesta ili 70% od ukupnog broja mjesta/gradova u kojima se izvode svi studiji u Hrvatskoj. Na drugom mjestu daleko zaostaju Informacijske i komunikacijske znanosti s 12 mjesta izvođenja.

6.2.3 Analiza broja visokih učilišta na kojima se mogu upisati studijski programi pojedinih znanstvenih polja

Studiji iz polja Ekonomije mogu se upisati na 42 visoka učilišta što je 35% od ukupnog broja visokih učilišta u Hrvatskoj (na 22% sveučilišnih ustanova, na 73% veleučilišta i 52% visokih škola – u strukturi: 40% studijskih programa na sveučilišnim ustanovama, 26% programa na veleučilištima i 33% programa na visokim školama).

Slijede studiji iz polja Informacijskih i komunikacijskih znanosti koji se mogu upisati na 18 visokih učilišta što je 15% od ukupnog broja visokih učilišta (na 16% sveučilišnih ustanova, na 13% veleučilišta i 15% visokih škola – u strukturi: 67% studijskih programa na sveučilišnim ustanovama, 11% programa na veleučilištima i 22% programa na visokim školama).

Studije iz polja Filologije može se upisati na 15 ili 13% od ukupnog broja visokih učilišta i to 100% na sveučilišnim ustanovama.

Slijedi polje Strojarstva također s mogućnosti upisa na 15 visokih učilišta među kojima prednjače veleučilišta (na 10% sveučilišnih ustanova, na 40% veleučilišta i 4% visokih škola – 53% programa na sveučilištima, 40% na veleučilištima i 7% programa na visokim školama).

Potom slijede Računarstvo na 12%, Elektrotehnika na 11%, te Pedagogija, Poljoprivreda i Pravo na 10% visokih učilišta. (Navedena polja su znatno zastupljena na veleučilištima osim programa iz Pedagogije koji se izvode isključivo na sveučilištima)

Sljedeća znanstvena polja „imaju“ samo jednu ustanovu na kojoj se izvode: Drvna tehnologija, Edukacijsko-rehabilitacijske znanosti, Geodezija, Geofizika, Kognitivna znanost, Logopedija, Metalurgija, Religijske znanosti (interdisciplinarno polje), Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo, Socijalne djelatnosti i Veterinarska medicina.

6.2.4 Broj studenata prema znanstvenim poljima

Prema podacima koje je prikupilo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (dalju obradu provela je Agencija za znanost i visoko obrazovanje) u akademskoj godini 2009/2010. u Hrvatskoj je evidentirano ukupno 185.479 studenata. Od tog broja 21.201 su apsolventi pa je efektivno na studijima ukupno 157.228 studenata – no zbog praktičnih razloga računat ćemo s ukupnim brojem.

Prema broju studenata poredak prvih pet znanstvenih polja je sljedeći:

1. Ekonomija s 52.303 studenta ili 28,20% od ukupnog broja,
2. Pravo sa 17.745 studenata ili 9,57% od ukupnog broja,
3. Informacijske i komunikacijske znanosti s 8.141 studentom ili 4,39% od ukupnog broja,
4. Elektrotehnika sa 7.903 studenta ili 4,26% od ukupnog broja,
5. Filologija sa 7.847 studenata ili 4,23 % od ukupnog broja.

Prvih 5 polja obuhvaća, dakle, 93.939 studenata što je preko 50% od ukupnog broja.

I prema ovome kriteriju poredak zastupljenosti znanstvenih polja se mijenja pa je zanimljivo pokazati usporedne podatke za sva polja koja se prema raznim kriterijima pojavljuju među prvih 5 po rangu, što prikazuje sljedeća tablica:

Poredak znanstvenih polja prema broju studenata, programa, lokacija i visokih učilišta

Znanstveno polje	Rang po broju studenata	Ukupan broj studenata u polju	3 Rang po broju programa	Broj programa	Prosječan broj studenata po programu	6 Rang po broju mesta izvođenja (lokacija)	7 Broj mesta izvođenja	8 Rang po broju visokih učilišta	9 Broj visokih učilišta
	1	2	3	4	5=2/4	6	7	8	9
Ekonomija	1.	52.303	1.	152	344,1	1.	28	1.	42
Pravo	2.	17.745	16.	22	806,6	10.	8	9.	10
Informacijske i komunikacijske znanosti	3.	8.141	5.	50	162,8	2.	12	2.	18
Elektrotehnika	4.	7.903	10.	28	282,3	16.	6	6.	11
Filologija	5.	7.847	2.	126	62,3	13.	6	3.	15
Pedagogija	6.	7.534	7.	40	188,4	4.	10	7.	10
Strojarstvo	8.	6.229	9.	30	207,6	5.	10	4.	15
Poljoprivreda (agronomija)	10.	5.586	4.	56	99,8	3.	10	8.	10
Računarstvo	11.	5.521	14.	24	230,1	9.	8	5.	14
Glazbena umjetnost	40.	796	3.	89	8,9	18.	5	20.	5

Iz navedenih podataka vidljivo je da osim kod Ekonomije nema čvrste relacije između broja mesta izvođenja, broja visokih učilišta, broja studijskih programa i broja studenata. Ipak među prvih 10 znanstvenih polja po sva četiri kriterija još su Informacijske i komunikacijske znanosti, Poljoprivreda (agronomija), Strojarstvo i Pedagogija. Glazbena umjetnost našla se među prvih 5 po broju programa zbog podijeljenosti na velik broj glazbenih instrumenata, svaki s pripadajućim studijskim programom. Sličan je slučaj i s poljem Filologije jer se radi o polju s mnogo grana, u pojedinim granama se studira po više jezika, a k tome postoje jednopredmetne i dvopredmetne varijante pojedinih programa.

6.2.5 Zaključne napomene

U ovom sumarnom pregledu neki su podaci zbog preobilne građe izostavljeni. Radi se o praktičnim razlozima, a ne o namjeri prejudiciranja zaključaka. Detaljni i ukupni podaci mogu se dati na raspolaganje za potrebe dalnjih razmatranja. U sumarnim prikazima izdvojeno je nekoliko studijskih programa, ali ne proizvoljnim odabirom već temeljem rangova koje zauzimaju prema raznim kriterijima. Ono što se temeljem navedenog dodatno može uočiti je činjenica da malen broj znanstvenih polja (5-7) u najvećem broju slučajeva obuhvaća 50 ili više posto ukupnih vrijednosti za sva znanstvena polja bez obzira na kriterij izračunavanja.

Na kraju bismo spomenuli i dva znanstvena polja s najmanjim učešćem (rangirana na dnu ljestvice) koja su, s obzirom na važnost za hrvatsko gospodarstvo i društvo u cijelini, posebno loše zastupljena;

Polje Ekonomije:

Broj studijskih programa: 152; studenata: 52.303 (28,2%); visokih učilišta 42; gradova 28

Polje Socijalne djelatnosti:

Broj studijskih programa: 7; studenata: 2.640 (1,39%); visokih učilišta 1; gradova 1

Polje Drvne tehnologije:

Broj studijskih programa: 7; studenata: 308 (0,17%); visokih učilišta 1; gradova 2

7 PREGLED PO ŽUPANIJAMA

7.1 Zagrebačka županija

7.1.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Zagreb Površina: 3078 km² Broj stanovnika (2001.): 309 696 Župan: Stjepan Kožić BDP*: 7 360 EUR *po stanovniku na dan 1.3.2010. (DZS)</p>		

Županija se nalazi u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Obrubljuje Grad Zagreb sa zapadne, južne i istočne strane pa se često naziva "zagrebačkim prstenom". Zemljopisno je dosta raznolika cijelina (Marijagoričko pобрđe i Žumberak na zapadu, nisko Turopolje i Pokuplje na jugu, nizinski krajevi na istoku). Površina županije iznosi 3078 km².

7.1.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Visoka škola za poslovanje i upravljanje "Baltazar Adam Krčelić"	Zaprešić
Veleučilište Velika Gorica	Velika Gorica

7.1.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Stručni studij	Specijalistički diplomički stručni studij	UKUPNO
Temeljne tehničke znanosti	2	1	3
Ekonomija	1	1	2
Računarstvo	1	1	2
Strojarstvo	1		1
Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	1		1
Interdisciplinarnе društvene znanosti		2	2

7.1.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Stručni studij	Specijalistički diplomska stručna studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	1446	275	1721
Strojarstvo	402		402
Računarstvo	399		399
Interdisciplinarnе društvene znanosti	268	79	347
Informacijske i komunikacijske znanosti		153	153
SVEUKUPNO	2515	507	3022

7.1.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	464
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	699
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	359
• Elektrotehnika i računalstvo	234
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	13
• Promet i logistika	32
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	17
• Turizam i ugostiteljstvo	33
• Umjetnost	12

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.1.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	42
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	26
(52204/14.021) predškolski odgoj	20
(52004/38.002) upravno pravni	20
(51001/38.001) pravo	19
(51001/32.005) novinarstvo	19
(52204/31.005) ekonomist	19
(52204/31.001) ekonomika	17
(51001/34.015) menadžment	15
(51001/34.010) financije	15
(52004/52.028) strojarstvo	14
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	13
(51001/84.003) cestovni promet	13
(51001/22.032) povijest	12
(51001/52.012) elektrotehnika	12
(52304/84.015) ing. prometa – telekomunikacijskog smjera	11
(51001/31.007) politologija	11
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	11
(52004/52.013) elektrotehnika	11

(51001/52.036) strojarstvo	11
(52004/62.003) poljoprivreda opći	10
(51001/34.018) marketing	10
(52004/72.005) sanitarni	9
(51001/62.010) šumarstvo	9
(51001/58.003) građevinarstvo	9
(52004/48.001) informatički dizajn	9
(52004/58.004) građevinski opći	9
(52004/62.007) stočarski	8
(52404/14.034) učitelj	8
(51001/84.008) pt promet	8
(51001/31.010) sociologija	8
(52204/21.002) dizajn tekstila i odjeće	8
(51001/72.003) opća medicina	8

* podaci za veljaču 2010. godine

7.1.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	6,9
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	27,5
Građevinarstvo	8,4
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	16,5
Hoteli i restorani	2,2
Prijevoz, skladištenje i veze	12,8
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	15,0
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	10,6

* podaci za 2007. godinu

7.1.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Učinkovito upravljanje razvojnim resursima, potencijalima i razvojem
Prioritet 1.1. Učinkovita županijska i lokalna samouprava
Prioritet 1.2. Aktivno građanstvo, jačanje uloge civilnog društva u razvoju
Prioritet 1.3. Učinkovito integralno upravljanje prostorom, prirodnim i stvorenim resursima
Prioritet 1.4. Učinkovita suradnja s Gradom Zagrebom i drugim županijama
Prioritet 1.5. Učinkovita međuregionalna i prekogranična suradnja
Strateški cilj 2. Konkurentno i društveno odgovorno gospodarstvo
Prioritet 2. 1. Razvoj poticajnog poduzetničkog okruženja
Prioritet 2.2. Uvođenje znanja, tehnologija, inovacija u gospodarstvo
Prioritet 2.3. Konkurentna poljoprivreda
Prioritet 2.4. Konkurentna industrija, obrtništvo, malo i srednje gospodarstvo
Prioritet 2.5. Konkurentan sektor turizma i ostalih uslužnih djelatnosti
Strateški cilj 3. Prepoznatljiva i očuvana kulturna i prirodna baština
Prioritet 3.1. Zaštita i održivo korištenje prirodne baštine
Prioritet 3.2. Zaštita i održivo korištenje kulturne baštine
Prioritet 3.3. Jačanje prepoznatljivosti
Strateški cilj 4. Visoka kvaliteta života
Prioritet 4.1. Razvoj društva znanja
Prioritet 4.2. Razvijene društvene djelatnosti

Prioritet 4.3. Razvijena komunalna i prometna infrastruktura

Prioritet 4.4. Visoka kvaliteta okoliša

*Zupanijska razvojna strategija Zagrebačke županije od 2007. – 2013. g.

7.1.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje I: grad Zagreb i Zagrebačka županija	Računarstvo	Elektrotehnika i informacijska tehnologija	Izobrazba trenera	Politologija
		Računarstvo		Novinarstvo
		Strojarstvo	Javna uprava	Filozofija
		Kroatistika		Promet
	Informatika	Anglistika	Tekstilna tehnologija i inženjerstvo	Tekstilna tehnologija i inženjerstvo
		Medicina		
		Farmacija		
		Logopedija	Poslovna ekonomija	Grafička tehnologija

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.2 Krapinsko-zagorska županija

7.2.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Krapina Površina: 1224,22 km² Broj stanovnika (2001.): 142 432 Župan: Siniša Hajdaš Dončić BDP: 7 144 EUR</p>		

Prema popisu stanovništva 2001. godine na području Krapinsko-zagorske županije živjelo je 142.432 stanovnika, što iznosi 3,2% od ukupnog broja stanovnika Republike Hrvatske. Na području Krapinsko-zagorske županije prevladavaju naselja seoskih obilježja. Naselja koja su proglašena gradovima predstavljaju područja prijelaznog urbano-seoskog karaktera. U urbaniziranom području općina i gradova živi oko 36.142 stanovnika što je 24% ukupnog broja stanovnika županije. Porast broja stanovnika kontinuirano je prisutan u svim urbaniziranim naseljima dok se u seoskim naseljima bilježi smanjenje broja stanovnika.

7.2.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Visoka škola "Hrvatsko Zagorje", Krapina	Krapina

7.2.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	1	2	3
Informacijske i komunikacijske znanosti		2	2
Kliničke medicinske znanosti		1	1
Tehnologija prometa i transport		1	1

7.2.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	1199	604	1803
Informacijske i komunikacijske znanosti		373	373
Kliničke medicinske znanosti		72	72
Tehnologija prometa i transport		50	50
SVEUKUPNO	1199	1099	2298

7.2.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	262
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	632
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	189
• Elektrotehnika i računalstvo	105
• Graditeljstvo i geodezija	31
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	31
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	20
• Promet i logistika	23
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	20
• Turizam i ugostiteljstvo	51
• Umjetnost	29
• Zdravstvo i socijalna skrb	138

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.2.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52004/34.014) trgovina	12
(51001/31.003) ekonomija	9
(52204/31.005) ekonomist	9
(51001/38.001) pravo	8
(52004/38.002) upravno pravni	8
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	7
(52204/14.021) predškolski odgoj	7
(52004/72.001) fizikalna terapija	7
(52004/52.013) elektrotehnika	7
(52004/48.003) poslovna informatika	6
(52004/72.003) radiološki	6
(52204/21.002) dizajn tekstila i odjeće	6
(51001/52.036) strojarstvo	6
(52204/31.001) ekonomika	5
(51001/34.018) marketing	5
(51001/34.015) menadžment	5
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	5
(51001/32.005) novinarstvo	5
(52004/58.004) građevinski opći	4
(52004/52.028) strojarstvo	4

(51001/34.010) financije	4
(52300/72.004) Radna terapija	4
(51001/52.012) elektrotehnika	4

* podaci za veljaču 2010. godine

7.2.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	8,8
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	28,0
Građevinarstvo	6,3
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	15,2
Hoteli i restorani	2,8
Prijevoz, skladištenje i veze	11,5
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	12,4
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	15,1

* podaci za 2007. godinu

7.2.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:	
Strateški cilj 1. Konkurentno poduzetništvo i usluge	
<i>Prioritet 1. 1. Poticanje razvoja poduzetništva (korporativnog, malog i srednjeg) i obrtništva te stvaranje preduvjeta za ulaganje u gospodarstvo</i>	
<i>Prioritet 1.2. Razvoj turističkog gospodarstva</i>	
<i>Prioritet 1.3. Razvoj usluga</i>	
Strateški cilj 2. Ruralni razvoj	
<i>Prioritet 2. 1. Razvoj komercijalne poljoprivredne proizvodnje</i>	
<i>Prioritet 2.2. Razvoj drugih gospodarskih aktivnosti u ruralnom prostoru</i>	
<i>Prioritet 2.3. Izgradnja tržišne infrastrukture i povezivanje malih proizvođača</i>	
Strateški cilj 3. Razvoj ljudskih potencijala i unaprjeđenje kvalitete života	
<i>Prioritet 3.1. Razvoj ljudskih potencijala</i>	
<i>Prioritet 3.2. Unaprjeđenje upravljanja regionalnim razvojem</i>	
<i>Prioritet 3.3. Unaprjeđenje kvalitete života</i>	
<i>Prioritet 3.4. Unaprjeđenje zdravstvene i socijalne zaštite</i>	
<i>Prioritet 3.5. Stvaranje društva znanja</i>	
Strateški cilj 4. Očuvani okoliš, prirodne i kulturne vrijednosti	
<i>Prioritet 4.1. Očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti u funkciji razvoja</i>	
<i>Prioritet 4.2. Njegovanje kulturne baštine i razvoj kulture</i>	
<i>Prioritet 4.3. Očuvanje okoliša i održivi razvoj</i>	
<i>Prioritet 4.4. Razvoj komunalne i prometne infrastrukture</i>	

* Strategija razvoja Krapinsko-zagorske županije

7.2.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje II: Krapinsko-zagorska županija	Anglistika*	Radna terapija*	Ekonomija – smjer menadžment*	
				Novinarstvo*
				Promet – cestovni smjer*
				Kriminalistika*
	Radiološka tehnologija*	Fizioterapija	Politologija*	
	Ekonomija – računovodstvo*			

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.3 Sisačko-moslavačka županija

7.3.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Sisak Površina: 4 463 km² Broj stanovnika (2001.): 183 730 Župan: Marina Lovrić Merzel BDP: 7 200 EUR</p>		

Sisačko-moslavačka županija pripada području središnje Hrvatske, čija je značajka najveća gustoća industrijske izgrađenosti, zaposlenosti i proizvodnje, čiju osnovu čini grad Kutina koja pripada među jača gospodarska središta kontinentalne Hrvatske. Kutina izvozi preko 80 posto ukupnog izvoza županije, te nešto manji industrijalizirani trokut Zagreb – Karlovac – Sisak na koji se nadovezuje nekoliko manjih industrijskih sustava i pojedinih industrijskih središta. Prema popisu stanovništva iz 2001. godine na prostoru Županije živi 183.730 stanovnika (4,1 % stanovništva Hrvatske). Gustoća je naseljenosti 42 stanovnika/km².

7.3.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Zagrebu - Metalurški fakultet u Sisku	Sisak

7.3.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski i sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomska studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	UKUPNO
Metalurgija	1		1	1		3
Pedagogija		1			1	2
Informacijske i komunikacijske znanosti					1	1

7.3.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski diplomski sveučilišni studij	Diplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Pedagogija	265		285	550		55	55	605	
Informacijske i komunikacijske znanosti		307	307				0	307	
Metalurgija	78	6	84	4		4	4	88	
Ekonomija			56	56			0	56	
SVEUKUPNO	78	265	6	648	997	4	55	59	1056

7.3.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	349
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	638
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	238
• Elektrotehnika i računalstvo	170
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	49
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	14
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	18
• Turizam i ugostiteljstvo	33
• Umjetnost	9
• Zdravstvo i socijalna skrb	107

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.3.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52204/14.021) predškolski odgoj	57
(52404/14.034) učitelj	37
(52204/14.023) razredna nastava	34
(52004/38.002) upravno pravni	30
(51001/31.003) ekonomija	29
(51001/38.001) pravo	25
(51001/52.025) metalurgija	19
(52004/48.003) poslovna informatika	19
(52204/31.005) ekonomist	17
(52004/34.014) trgovina	14
(52204/31.001) ekonomika	13

(51001/64.001) veterinarski	11
(52004/62.003) poljoprivreda opći	10
(51001/84.003) cestovni promet	10
(51001/34.010) financije	10
(52004/52.028) strojarstvo	10
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	10
(51001/62.010) šumarstvo	9
(52200/31.001) Ekonomija; smjer: Računovodstvo i financije	9
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	9
(51001/34.015) menadžment	9
(51001/34.018) marketing	8
(52004/52.013) elektrotehnika	8
(52004/58.004) građevinski opći	8
(51001/31.006) općenarodna obrana	8
(52300/72.006) Sestrinstvo	8
(51001/52.036) strojarstvo	8
(52304/84.015) ing. prometa – telekomunikacijskog smjera	7
(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	7
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	7
(51001/76.001) socijalni rad	7
(51001/31.007) politologija	7

* podaci za veljaču 2010. godine

7.3.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	7,3
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	27,8
Građevinarstvo	6,6
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	8,1
Hoteli i restorani	3,2
Prijevoz, skladištenje i veze	8,2
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	18,4
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	20,3

* podaci za 2007. godinu

7.3.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Učinkovito upravljanje razvojem i razvojnim resursima
Prioritet 1.1 . Horizontalna i vertikalna koordinacija regionalnog razvoja I uskladenje strateškog i prostornog planiranja
Prioritet 1.2. Intra-županijska, međužupanijska, prekogranična, bilateralna I multilateralna suradnja
Prioritet 1.3. Aktivno građanstvo, jačanje uloge civilnog društva
Strateški cilj 2. Razvoj konkurentnog i društveno odgovornog gospodarstva
Prioritet 2.1. Razvoj i učinkovito upravljanje energijom
Prioritet 2.2. Razvoj poduzetništva I izgradnja poticajnog investicijskog okruženja

<i>Prioritet 2.3 Održiva poljoprivreda i ruralni razvoj</i>
<i>Prioritet 2.4. Razvoj održivog turizma temeljenog na kulturno-povijesnoj i prirodnoj baštini</i>
Strateški cilj 3. Razvoj ljudskih resursa i visokog društvenog standarda
<i>Prioritet 3.1. Unaprjeđenje obrazovnog sustava</i>
<i>Prioritet 3.2. Razvoj ljudskih resursa</i>
<i>Prioritet 3.3. Unaprjeđenje socijalne, zdravstvene infrastructure i usluga</i>
<i>Prioritet 3.4. Razvoj javne i komunalne infrastructure-stvaranje preduvjeta za uspješan razvoj</i>
Strateški cilj 4. Očuvani okoliš, održivo upravljanje prirodnom i kulturnom baštinom
<i>Prioritet 4.1. Očuvanje i zaštita okoliša</i>
<i>Prioritet 4.2. Održivo korištenje prirodnih resursa i kulturne baštine</i>

*Razvojna strategija Sisačko-moslavačke županije 2011.-2013.

7.3.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendirana

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje III.I: gradovi Sisak, Gлина, Hrvatska Kostajnica i Petrinja, te općine Dvor, Gvozd, Donji Kukuruzari, Hrvatska Dubica, Majur, Lekenik, Martinska Ves, Sunja i Topusko	Farmacija*			
	Logopedija*			
	Elektrotehnika i informacijska tehnologija*			
	Računarstvo*			
	Kemijsko inženjerstvo*			
	Strojarstvo*			
	Medicinska biokemija*			
	Anglistika*			
	Germanistika*			
	Pedagogija*			
	Psihologija*			
	Medicina*			
	Socijalni rad*			
	Matematika i fizika, nastavnički smjer*			
	Matematika, nastavnički smjer*			

Područje III.II: gradovi Kutina i Novska, te općine Popovača, Velika Ludina, Lipovljani i Jasenovac	Fizika i kemija, nastavnički smjer*		
		Geografija i povijest, nastavnički smjer*	
		Biologija i kemija, nastavnički smjer*	
		Građevinarstvo*	
		Glazbena pedagogija*	
	Elektrotehnika* Logopedija* Anglistika* Germanistika* Matematika* Fizika* Strojarstvo * Medicina* Drvna tehnologija* Građevinarstvo* Farmacija* Znanost o okolišu		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.4 Karlovačka županija

7.4.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Karlovac Površina: 3 622 km² Broj stanovnika (2001.): 141 787 Župan: Ivan Vučić BDP: 7 825 EUR</p>		

Karlovačka županija se nalazi u središnjoj Hrvatskoj. Karlovačka županija graniči sa dvije susjedne države: Republikom Slovenijom i Republikom Bosnom i Hercegovinom. Administrativno, političko, gospodarsko, kulturno i sportsko središte županije je Grad Karlovac. Prema popisu stanovništva iz 2001. godine broj stanovnika je 141.787 (3.1 % stanovništva Hrvatske).

7.4.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Veleučilište u Karlovcu	Karlovac

7.4.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	1	1	1	3
Strojarstvo		2	1	3
Interdisciplinарne tehničke znanosti		1	1	2
Tehnologija prometa i transport		2		2
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita		1		1
Prehrambena tehnologija		1		1
Šumarstvo		1		1
Tekstilna tehnologija		1		1

7.4.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Specijalistički diplomički stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	190	530	221	941
Temeljne tehničke znanosti		580		580
Strojarstvo		323	72	395
Šumarstvo		238		238
Prehrambena tehnologija		200		200
Tehnologija prometa i transport		100		100
Tekstilna tehnologija		24		24
SVEUKUPNO	190	1995	293	2478

7.4.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	265
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	670
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	200
• Elektrotehnika i računalstvo	131
• Graditeljstvo i geodezija	25
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	34
• Promet i logistika	21
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	21
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	55
• Turizam i ugostiteljstvo	68
• Umjetnost	28
• Zdravstvo i socijalna skrb	87

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.4.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	35
(52004/52.028) strojarstvo	27
(52004/54.015) tekstilno mehanička tehnologija	26
(52304/54.020) prehrambena tehnologija	22
(52004/54.014) tekstilno kemijska tehnologija	22
(52204/14.021) predškolski odgoj	19
(52204/31.005) ekonomist	18
(52004/38.002) upravno pravni	18
(52004/86.007) zaštita na radu	15
(51001/38.001) pravo	14
(52000/99.000) obrProg viša spremna	14

(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	13
(52204/31.001) ekonomika	13
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	13
(52304/54.021) inženjer za tekstil i odjeću	11
(51001/62.010) šumarstvo	10
(51001/84.003) cestovni promet	9
(51001/34.015) menadžment	9
(52304/84.015) ing. prometa – telekomunikacijskog smjera	9
(51001/34.018) marketing	9
(52304/84.012) ing. prometa – željeznički smjer	9
(52404/14.034) učitelj	8
(51001/72.003) opća medicina	8
(52004/72.001) fizikalna terapija	8
(51401/62.018) sveučilišni studij - bilinogojstvo smjer - voćarstvo vinogradarstvo vinarstvo	7
(51001/52.012) elektrotehnika	6
(51001/31.007) politologija	6
(51300/31.001) Ekonomija	6
(51001/84.008) pt promet	6
(51001/52.036) strojarstvo	6

* podaci za veljaču 2010. godine

7.4.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	11,2
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	26,0
Gradevinarstvo	6,8
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	5,2
Hoteli i restorani	1,8
Prijevoz, skladištenje i veze	14,1
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	16,3
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	18,8

* podaci za 2007. godinu

7.4.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1. Oživljavanje ruralnog prostora i uravnotežen razvoj svih područja županije

Prioritet 1.1. Razvoj ruralnog prostora

Prioritet 1.2. Civilno društvo, kultura i sport

Prioritet 1.3. Jačanje kapaciteta z upravljanje regionalnim razvojem

Prioritet 1.4. Razvoj prometne povezanosti

Prioritet 1.5. Razvoj ruralnog turizma

Strateški cilj 2. Konkurentno gospodarstvo, razvoj poljoprivrede, turizma i infrastrukture

Prioritet 2.1. Jačanje konkurenčnosti gospodarstva

Prioritet 2.2. Poticajno okruženje za ulaganje i razvoj poduzetništva

Prioritet 2.3. Unaprjeđenje održive poljoprivredne proizvodnje

Prioritet 2.4. Unaprjeđenje turističke ponude

Prioritet 2.5. Razvoj infrastrukture

Strateški cilj 3. Jačanje ljudskih resursa i strateško planiranje razvoja
Prioritet 3.1. Unaprjeđenje kvalitete odgojno-obrazovanog sustava
Prioritet 3.2. Usklađivanje obrazovnih programa s potrebama gospodarstva i razvoj cijeloživotnog učenja
Prioritet 3.3. Unaprjeđenje zdravlja i preventivne zdravstvene zaštite
Prioritet 3.4. Unaprjeđenje socijalne sigurnosti
Prioritet 3.5. Jačanje kapaciteta javne uprave za strateško i prostorno planiranje
Strateški cilj 4. Održivo upravljanje okolišem i prirodnim resursima i kulturnom baštinom
Prioritet 4.1. Jačanje kapaciteta za upravljanje zaštitom okoliša, prirodnim i kulturnim resursima
Prioritet 4.2. Razvoj sustava gospodarenja otpadom
Prioritet 4.3. Zaštita prirodnih vrijednosti te očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti
Prioritet 4.4. Unaprjeđenje korištenja obnovljivih izvora energije i energetska efikasnost

* Županijska razvojna strategija Karlovačke županije 2011. – 2013.

7.4.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje IV: Karlovačka županija	Gradjevinarstvo*	Gradevinarstvo*	Ekonomija	Ekonomija*
		Arhitektura*		
		Strojarstvo		
		Elektrotehnika*		
		Računarstvo*		
		Pedagogija*		
		Logopedija*		
		Hrvatski jezik i književnost*		
		Engleski jezik i književnost*		
		Njemački jezik i književnost*	Prehrambena tehnologija	Politologija*
		Ruski jezik i književnost*		
		Francuski jezik i književnost*		
		Biologija*		
	Kemija*	Kemija*	Tekstilstvo	Novinarstvo*
		Fizika*		
		Matematika*		
		Geografija*	Promet*	Promet*
		Povijest*		

		Informatika*		
		Medicina*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)



7.5 Varaždinska županija

7.5.1 Opći podaci o županiji

		
Sjedište županije: Varaždin Površina: 1261 km ² Broj stanovnika (2001.): 184.769 Župan: Predrag Štromar BDP: 8 223 EUR		

Varaždinska županija nalazi se na sjeverozapadu Hrvatske. Sjedište joj je Varaždin. Prema popisu stanovništva iz 2001. Varaždinska županija je imala 184.769 stanovnika, što je 4.2 % stanovništva Hrvatske. Gustoća naseljenosti bila je 149 stanovnika/km².

7.5.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet organizacije i informatike u Varaždinu	Varaždin
Sveučilište u Zagrebu - Geotehnički fakultet	Varaždin
Veleučilište u Varaždinu	Varaždin

7.5.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Prediplomski sveučilišni studij	Diplomski i sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	UKUPNO
Informacijske i komunikacijske znanosti	2	3	2	1	1	1	9
Ekonomija	1		1		1		3
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	1	1					2
Elektrotehnika					1		1
Građevinarstvo					1		1
Grafička tehnologija					1		1
Kliničke medicinske znanosti					1		1

Računarstvo	1		1
Strojarstvo		1	1
Tekstilna tehnologija		1	1
Temeljne tehničke znanosti		1	1

7.5.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studiji	Poslijediplomski specijalistički studiji	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	465		21	614	1100			0	1100
Informacijske i komunikacijske znanosti	74	156	99	19	388	736	194	194	930
Interdisciplinarno umjetničko polje				411	411			0	411
Elektrotehnika				383	383			0	383
Gradovinarstvo				317	317			0	317
Strojarstvo				199	199			0	199
Interdisciplinarne tehničke znanosti				191	191			0	191
Kliničke medicinske znanosti				181	181			0	181
Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo	134	23			157	82	82	239	
Tekstilna tehnologija				129	129			0	129
Računarstvo		77	7		84			0	84
SVEUKUPNO	673	256	99	47	2813	3888	276	276	4164

7.5.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	395
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	953
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	242
• Elektrotehnika i računalstvo	188
• Geologija, rudarstvo, nafta i kemijska tehnologija	29
• Graditeljstvo i geodezija	28
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	67
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	65

• Promet i logistika	35
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	54
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	12
• Tekstil i koža	10
• Turizam i ugostiteljstvo	38
• Umjetnost	58
• Zdravstvo i socijalna skrb	127

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.5.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	31
(52004/48.003) poslovna informatika	28
(51001/48.016) sveučilišni studij - informatika	26
(52204/14.021) predškolski odgoj	25
(52204/31.005) ekonomist	24
(51001/38.001) pravo	18
(51001/54.003) geotehnika	16
(52004/38.002) upravno pravni	16
(52004/54.007) odjevna tehnologija	14
(52004/54.014) tekstilno kemijska tehnologija	14
(52004/52.013) elektrotehnika	12
(52404/14.034) učitelj	12
(52304/54.023) geotehnika i rudarstvo	11
(52004/34.014) trgovina	10
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	10
(52204/31.001) ekonomika	10
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	9
(52200/31.001) Ekonomija; smjer: Računovodstvo i financije	9
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	8
(52304/54.021) inženjer za tekstil i odjeću	8
(51001/22.032) povijest	8
(51001/81.001) fizička kultura	8
(51001/31.007) politologija	7
(51001/34.018) marketing	7
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	7
(51001/84.003) cestovni promet	6
(52004/58.004) građevinski opći	6
(51001/76.001) socijalni rad	6
(52004/62.006) ratarski	6
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	6

* podaci za veljaču 2010. godine

7.5.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	11,7
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	31,5
Gradevinarstvo	7,7
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	8,4
Hoteli i restorani	3,0
Prijevoz, skladištenje i veze	6,1
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	15,2

Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava

16,4

* podaci za 2007. godinu

7.5.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1. Razvoj policentrički uravnoteženog konkurentnog gospodarstva

Prioritet 1.1. Razvoj visokoakumulativnog gospodarstva

Prioritet 1.2. Povezivanje i umrežavanje gospodarstva

Prioritet 1.3. Razvoj poljoprivrede

Strateški cilj 2. Poboljšanje kvalitete života i razvoj ljudskih resursa

Prioritet 2.1. Kvalitetno obrazovanje dostupno svima

Prioritet 2.2. Poticanje zdravog života stanovništva

Prioritet 2.3. Razvoj lokalnog tržišta rada

Prioritet 2.4. Razvoj civilnog društva

Prioritet 2.5. Razvoj ljudskih resursa za upravljanje lokalnim i regionalnim razvojem

Strateški cilj 3. Zaštita okoliša, racionalno gospodarenje prostorom i razvoj infrastrukture

Prioritet 3.1. Održivo korištenje prirodnih resursa

Prioritet 3.2. Očuvanje okoliša

Prioritet 3.3. Poboljšanje prometne infrastrukture

*Županijska razvojna strategija Varaždinske županije 2011. - 2013.

7.5.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje V: Varaždinska županija	Proizvodno strojarstvo	Strojarstvo*	Ekonomija	
		Elektrotehnika *		
		Arhitektura*		
	Elektrotehnika	Građevinarstvo*		
		Medicina*		
	Građevinarstvo	Matematika*		
		Psihologija*		
	Predškolski odgoj*	Farmacija*		
		Engleski jezik*		
		Njemački jezik*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.6 Koprivničko-križevačka županija

7.6.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Koprivnica Površina: 1 746 km² Broj stanovnika (2001.): 124 467 Župan: Darko Koren BDP: 9 142 EUR</p>		

Varaždinska županija nalazi se na sjeverozapadu Hrvatske. Sjedište joj je Varaždin. Prema popisu stanovništva iz 2001. Varaždinska županija je imala 184.769 stanovnika, što je 4.2 % stanovništva Hrvatske. Gustoća naseljenosti bila je 149 stanovnika/km².

7.6.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Visoko gospodarsko učilište u Križevcima	Križevci

7.6.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	1	1	1	3
Poljoprivreda (agronomija)		1	1	2
Informacijske i komunikacijske znanosti		1		1

7.6.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	698	334		1032

Poljoprivreda (agronomija)	521	173	694
Informacijske i komunikacijske znanosti	156		156
SVEUKUPNO	698	1011	173
			1882

7.6.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	326
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	497
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	169
• Elektrotehnika i računalstvo	98
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	101
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	30
• Turizam i ugostiteljstvo	27
• Umjetnost	13
• Zdravstvo i socijalna skrb	59

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.6.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	30
(52004/62.003) poljoprivreda opći	19
(52004/62.007) stočarski	16
(52204/14.021) predškolski odgoj	15
(52004/62.006) ratarski	14
(52204/31.005) ekonomist	13
(52204/31.001) ekonomika	12
(52004/38.002) upravno pravni	10
(51001/38.001) pravo	8
(52004/48.003) poslovna informatika	7
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	6
(51001/34.018) marketing	6
(52004/48.004) primjenjeno računarstvo	6
(51001/34.010) financije	5
(51001/54.001)drvna tehnologija	5
(51001/31.007) politologija	5
(52304/54.020) prehrambena tehnologija	5
(51001/62.010) šumarstvo	5
(52004/34.014) trgovina	5
(52004/52.028) strojarstvo	5
(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	5
(51001/34.032) trgovina	4
(51001/54.009) procesno prehrambено inženjerstvo	4
(51001/42.001) biokemijsko inženjerstvo	4
(51001/84.014) željeznički promet	4
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	4
(51001/58.003) građevinarstvo	4
(51001/84.003) cestovni promet	4
(52300/31.034) javna uprava	4
(51001/64.001) veterinarski	4

* podaci za veljaču 2010. godine

7.6.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	15,8
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	34,2
Gradevinarstvo	4,4
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	11,9
Hoteli i restorani	1,5
Prijevoz, skladištenje i veze	8,1
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	13,1
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	11,1

* podaci za 2007. godinu

7.6.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Konkurentno gospodarstvo
<i>Prioritet 1.1. Osuvremenjivanje i razvoj proizvodnih industrijskih grana djelatnosti</i>
<i>Prioritet 1.2. Potpora razvoju konkurentne primarne poljoprivrede i unaprjedenje ruralnog razvoja</i>
<i>Prioritet 1.3. Razvojna potpora malom i srednjem poduzetništvu</i>
<i>Prioritet 1.4. Informatizacija gospodarstva i okruženja</i>
<i>Prioritet 1.5. Usvajanje standarda i normi EU-a</i>
<i>Prioritet 1.6. Razvoj selektivnih oblika turizma uključujući i ruralni turizam</i>
Strateški cilj 2. Jačanje ljudskih resursa i podizanje društvenog standarda
<i>Prioritet 2.1. Upravljanje znanjem za razvoj ljudskih resursa</i>
<i>Prioritet 2.2. Razvoj županijskog tržišta rada</i>
<i>Prioritet 2.3. Unapređenje zdravlja stanovništva</i>
<i>Prioritet 2.4. Aktivna populacijska politika i unapređenje obiteljskog života</i>
<i>Prioritet 2.5. Poboljšanje socijalnih usluga</i>
<i>Prioritet 2.6. Razvoj civilnog društva</i>
Strateški cilj 3. Razvoj prometne i komunalne infrastrukture
<i>Prioritet 3.1. Izgradnja prometne infrastrukture</i>
<i>Prioritet 3.2. Razvoj komunalne infrastrukture</i>
<i>Prioritet 3.3. Razvoj prostorno-planske dokumentacije</i>
Strateški cilj 4. Održivo korištenje prirodnih i kulturnih vrijednosti i gospodarenje energijom
<i>Prioritet 4.1. Očuvanje opće korisnih funkcija prirode</i>
<i>Prioritet 4.2. Očuvanje kulturne baštine i poticanje kulturnog stvaralaštva</i>
<i>Prioritet 4.3. Očuvanje okoliša</i>
<i>Prioritet 4.4. Razvoj i korištenje obnovljivih izvora energije</i>

*Županijska razvojna strategija Koprivničko-križevačke županije za razdoblje 2011. - 2013.

7.6.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje VI: Koprivničko-križevačka županija	Sestrinstvo*	Učiteljski studij* Hrvatski jezik i književnost* Medicina* Farmacija* Glazbena umjetnost* Strojarstvo* Građevinarstvo* Matematika* Fizika*	Ekonomija*	Ekonomija

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.7 Bjelovarsko-bilogorska županija

7.7.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Bjelovar Površina: 2.652 km² Broj stanovnika (2001.): 133.084 Župan: Miroslav Čaćija BDP: 6 851 EUR</p>		

Prema popisu stanovništva iz 2001. godine županija je imala 133.084 žitelja (3 % stanovništva Hrvatske) s prosječnom gustoćom naseljenosti od 50 stanovnika/km². U ovoj županiji živi najviše pripadnika češke nacionalne manjine u Hrvatskoj te je stoga u njoj (Daruvar, Grubišno Polje) središte zbivanja za navedenu narodnosnu zajednicu.

7.7.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Visoka tehnička škola u Bjelovaru	Bjelovar

7.7.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	2		2
Kliničke medicinske znanosti		1	1
Strojarstvo		1	1

7.7.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi*	SVEUKUPNO
Ekonomija	640	640	27	27	667	
Strojarstvo		220	220	0	220	
SVEUKUPNO	640	220	860	27	27	887

7.7.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	300
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	523
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	194
• Elektrotehnika i računalstvo	101
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	26
• Turizam i ugostiteljstvo	94
• Umjetnost	11
• Zdravstvo i socijalna skrb	101

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.7.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52004/62.003) poljoprivreda opći	33
(52004/38.002) upravno pravni	28
(52204/14.021) predškolski odgoj	27
(52204/31.001) ekonomika	18
(51001/38.001) pravo	15
(51001/31.003) ekonomija	14
(51001/62.010) šumarstvo	10
(52404/14.034) učitelj	9
(52204/31.005) ekonomist	9
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	9
(52004/52.028) strojarstvo	8
(51001/84.003) cestovni promet	6
(52004/48.003) poslovna informatika	5
(52300/31.034) javna uprava	5
(51001/31.007) politologija	5
(51300/31.001) Ekonomija	5
(51001/64.001) veterinarski	5
(51001/32.005) novinarstvo	5
(52004/62.006) ratarski	5
(52300/31.001) Ekonomija poduzetništva	5
(51001/62.005) poljoprivreda opći smjer	5
(51001/34.015) menadžment	4
(52004/52.013) elektrotehnika	4
(51001/34.010) financije	4
(51001/44.011) geografija	4
(52004/72.001) fizikalna terapija	4
(51001/62.001) bilinogojstvo	4
(52004/62.007) stočarski	4
(51001/52.036) strojarstvo	4

7.7.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	23,8
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	20,3
Gradevinarstvo	4,0
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	8,8
Hoteli i restorani	2,1
Prijevoz, skladištenje i veze	6,2
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	18,8
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	16,0

* podaci za 2007. godinu

7.7.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1: Povećanje konkurentnosti gospodarstva županije
<i>Prioritet 1.1. Ruralni razvoj</i>
<i>Prioritet 1.2. Razvoj turizma</i>
<i>Prioritet 1.3. Razvoj prerađivačke industrije, malog i srednjeg poduzetništva i obrtništva</i>
<i>Prioritet 1.4. Jačanje ljudskih potencijala</i>
Strateški cilj 2: Unaprjeđenje društvene infrastrukture i povećanje kvalitete života
<i>Prioritet 2.1. Zaštita okoliša</i>
<i>Prioritet 2.2. Razvoj zdravstvene, socijalne, sportske i kulturne infrastrukture</i>
<i>Prioritet 2.3. Razvoj civilnog društva</i>
Strateški cilj 3: Razvoj komunalne infrastrukture
<i>Prioritet 3.1. Unaprjeđenje sustava vodoopskrbe i odvodnje</i>
<i>Prioritet 3.2. Prometna infrastruktura</i>
<i>Prioritet 3.3. Uredenje prostora</i>

*Razvojna strategija Bjelovarsko-bilogorske županije 2011. – 2013.

7.7.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje VII.I: gradovi Bjelovar i Čazma, te općine Ivanska, Kapela, Nova Rača, Rovišće, Štefanje, Velika Pisanica, Veliko Trojstvo, Severin, Šandrovac i Zrinski Topolovac	Mehatronika	Elektrotehnika *	Poljoprivreda – opći smjer*	
		Računarstvo*	Predškolski odgoj*	
		Građevinarstvo *		
		Strojarstvo*		
		Farmacija*		
	Sestrinstvo	Medicina*	Ekonomija	
		Anglistika*		
		Germanistika*		
		Matematika*	Upravni studij*	
		Edukacijska rehabilitacija*		
Područje VII.II: gradovi: Daruvar, Garešnica i Grubišno polje, te općine Berek, Dežanovac, Đulovac, Garešnica, Hercegovac, Končanica, Sirač, Veliki Grđevac i Velika Trnovitica	Mehatronika *	Geodezija i geo-informatika*		
		Elektrotehnika *	Poljoprivreda – opći smjer*	
		Računarstvo*	Predškolski odgoj*	
	Sestrinstvo*	Građevinarstvo *		
		Strojarstvo*		
		Farmacija*		
	Fizioterapija *	Medicina*	Ekonomija*	
		Anglistika*		
		Germanistika*		
		Matematika*	Upravni studij*	
		Edukacijska rehabilitacija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.8 Primorsko-goranska županija

7.8.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Rijeka Površina: 3582 km² Broj stanovnika (2001.): 305.505 Župan: Zlatko Komadina BDP: 11 177 EUR</p>		

Primorsko-goranska županija nalazi se na zapadu Hrvatske, 3.582 km² kopnene površine. Obuhvaća područje grada Rijeke, sjeveroistočni dio istarskog poluotoka, Kvarnerske otoke, Hrvatsko primorje i Gorski kotar. Sjedište joj je Rijeka, treći po veličini hrvatski grad. Primorsko-goranska županija sastoji se od 14 gradova, 21 općinu i 536 naselja u sastavu gradova i općina (vidi). Županija ima 1.065 dugu morskou obalu. Najviši vrh je Bjelolasica-Kula (1.534 m.), a najviše naselje Begovo Razdolje, na visini od 1.060 m.

7.8.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Rijeci	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Akademija primjenjenih umjetnosti	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Ekonomski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu Opatija	Opatija
Sveučilište u Rijeci - Filozofski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Građevinski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Medicinski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Pomorski fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Pravni fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet	Rijeka
Sveučilište u Rijeci - Učiteljski fakultet	Rijeka
Veleučilište u Rijeci	Rijeka

7.8.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	3		3	6	1	2	1	16
Tehnologija prometa i transport	3		4		1	4	1	13
Filologija	4		4		1			9
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita	2		2	2		2		8
Pedagogija	3	1	3					7
Informacijske i komunikacijske znanosti	2		3			1		6
Interdisciplinarn ne prirodne znanosti			4		2			6
Elektrotehnika	2		2			1		5
Glazbena umjetnost	3		2					5
Gradevinarstvo	1		1		1	1	1	5
Interdisciplinarn ne tehničke znanosti	1		1		1	1		4
Strojarstvo	2		1			1		4
Brodogradnja	1		1			1		3
Filozofija	1		1		1			3
Kliničke medicinske znanosti						3		3
Matematika	1		2					3
Psihologija	1		1	1				3
Temeljne medicinske znanosti		1		2				3
Farmacija	1		1					2
Fizika	1		1					2
Interdisciplinarn ne humanističke znanosti	1		1					2
Likovne umjetnosti	1		1					2
Povijest	1		1					2
Povijest umjetnosti	1		1					2
Pravo		1				1		2
Primjenjena umjetnost	1		1					2
Računarstvo	1					1	1	2
Dentalna		1						1

medicina								
Integrativna bioetika					1			1
Interdisciplinarn e društvene znanosti			1					1
Sigurnosne i obrambene znanosti			1					1
Temeljne tehničke znanosti						1		1
Teologija	1						1	

7.8.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij		Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni		Diplomski sveučilišni studij		Poslijediplomski sveučilišni studiji		Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	4661	985	22	70	1366	139	7243	186			186	7429			
Tehnologija prometa i transport	807	151	30		639	60	1687				0	1687			
Pravo	1138				307		1445	426			426	1871			
Informacijske i komunikacijske znanosti	141	38			741	54	974	21			21	995			
Strojarstvo	583	88			148		819	47	9	56	875				
Elektrotehnika	457	146			175		778	41	41	82	860				
Temeljne medicinske znanosti	623			13			636	171			171	807			
Građevinarstvo	333	96	42		136	16	623	157	8	165	788				
Pedagogija	68	201	34		266		569	22	16	38	607				
Kliničke medicinske znanosti					489		489			0	489				
Filologija	350		102				452	141			141	593			
Temeljne tehničke znanosti			72		311		383				0	383			
Javno zdravstvo	120	62			48		230	14			14	244			

i zdravstvena zaštita												
Interdisciplinarnе	120		57			177		0		177		
humanističke znanosti												
Teologija		169				169		0		169		
Psihologija	107		42		17	166	45	45		211		
Dentalna medicina		162				162	27	27		189		
Brodogradnja	82		31		44	157	13	13		170		
Primijenjena umjetnost	113		31			144		0		144		
Likovne umjetnosti	120		22			142	22	22		164		
Poljoprivreda (agronomija)				136		136		0		136		
Povijest	67		18	15		100	24	24		124		
Interdisciplinarnе prirodne znanosti		3	89			92	57	57		149		
Filozofija	58		16	14		88	24	24		112		
Računarstvo	86					86		0		86		
Matematika	67		10			77		0		77		
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	57		16			73		0		73		
Povijest umjetnosti	60		13			73	14	14		87		
Sigurnosne i obrambene znanosti				44		44		0		44		
Fizika	22		7			29		0		29		
SVEUKUPNO	8479	2293	1968	284	144	4806	269	18243	1452	74	1526	19769

7.8.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	814
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	1353
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	334
• Elektrotehnika i računalstvo	148
• Geologija, rudarstvo, nafta i kemijska tehnologija	11
• Graditeljstvo i geodezija	80
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	17
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	30
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	32
• Promet i logistika	118
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	80
• Tekstil i koža	15
• Turizam i ugostiteljstvo	214
• Umjetnost	82
• Zdravstvo i socijalna skrb	192

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.8.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	220
(51001/38.001) pravo	161
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	122
(52204/31.005) ekonomist	80
(51001/34.015) menadžment	67
(52204/31.001) ekonomika	67
(51001/22.015) hrvatski jezik i književnost	62
(51001/72.003) opća medicina	56
(51001/21.028) likovna kultura	56
(51001/34.020) međunarodna razmjena vanjska trgovina	56
(51001/52.036) strojarstvo	51
(52004/58.004) građevinski opći	48
(52004/52.003) brodogradnja proizvodno tehnološki	42
(52204/14.021) predškolski odgoj	41
(51001/34.007) ekonomika turizma i ugostiteljstva	41
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	36
(52404/14.034) učitelj	34
(51001/84.010) tehnologija pomorskog prometa	32
(52004/84.003) nautički	31
(52004/52.005) brodostrojarstvo	28
(51001/72.006) stomatologija	26
(51001/84.006) pomorski sustavi i procesi	26
(52204/14.023) razredna nastava	25
(51001/58.003) građevinarstvo	24
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	22
(51001/31.009) psihologija	22
(51001/34.010) financije	22
(51001/81.002) hotelijerstvo	21
(52004/84.005) pomorske komunikacije brodska elektronika	20
(52004/52.028) strojarstvo	20
(51001/34.006) ekonomika poduzetništva	20

* podaci za veljaču 2010. godine

7.8.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	1,7
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	16,1
Građevinarstvo	10,2
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	10,1
Hoteli i restorani	8,5
Prijevoz, skladištenje i veze	12,0
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	26,2
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	15,2

* podaci za 2007. godinu

7.8.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Razvoj dinamičkog gospodarskog okruženja
Prioritet 1.1. Razvoj sektora gospodarstva
Prioritet 1.2. Povećanje konkurentnosti gospodarstva
Prioritet 1.3. Razvoj malog i srednjeg poduzetništva
Prioritet 1.4. Razvoj tržišta radne snage
Strateški cilj 2. Uravnotežen regionalni razvoj
Prioritet 2.1. Unaprjeđenje županijskih mreža
Prioritet 2.2. Razvoj ruralnih područja
Prioritet 2.3. Razvoj civilnog društva
Prioritet 2.4. Unaprjeđenje područja sporta i rekreativne dejavnosti
Prioritet 2.5. Razvoj kulturnih djelatnosti
Prioritet 2.6. Jačanje kapaciteta za upravljanje regionalnim razvojem
Strateški cilj 3. Razvoj ljudskih potencijala
Prioritet 3.1. Razvoj svih razina i oblika obrazovanja
Prioritet 3.2. Unaprjeđenje zdravlja i zdravstvene zaštite
Prioritet 3.3. Unaprjeđenje socijalne sigurnosti i socijalne pravde
Strateški cilj 4. Zaštita prirode i okoliša
Prioritet 4.1. Očuvanje bioraznolikosti i sprečavanje rizika
Prioritet 4.2. Uspostava integriranog sustava upravljanja okolišem
Prioritet 4.3. Razvoj komunalne infrastrukture

*Razvojna strategija Primorsko-goranske županije za razdoblje 2011. – 2013.

7.8.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje VIII: Primorsko-goranska županija	Mehatronika *	Strojarstvo	Upravni studij	Ekonomija
		Elektrotehnika		Pravo
		Građevinarstvo		Likovna pedagogija
		Računarstvo		Primijenjena umjetnost
		Brodogradnja		Nautika i tehnologija pomorskog prometa
	Računarstvo	Rehabilitacija*	Malo i srednje poduzetništvo u turizmu i hotelijerstvu	
		Logopedija*		
		Farmacija*		
		Ekoinženjerstvo *		
		Nutricionizam*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.9 Ličko-senjska županija

7.9.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Gospic Površina: 5 350,50 km² Broj stanovnika (2001.): 53 677 Župan: Milan Jurković BDP: 8 039 EUR</p>		

Prema popisu iz 2001. 53.677 stanovnika (1.2 % ukupnog stanovništva Hrvatske - najmanje naseljena županija u državi). Gustoća naseljenosti: 10 stanovnika po km2.

7.9.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Veleučilište "Nikola Tesla" u Gospicu	Gospic

7.9.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Stručni studij	UKUPNO
Ekonomija		1	1
Pedagogija	1		1
Pravo		1	1
Tehnologija prometa i transport		1	1

7.9.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	18		293	311
Pedagogija		184	37	221
Tehnologija prometa i			182	182

transport			
Pravo		133	133
SVEUKUPNO	18	184	645

7.9.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	100
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	183
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	81
• Elektrotehnika i računalstvo	51
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	32
• Turizam i ugostiteljstvo	19

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.9.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52004/38.002) upravno pravni	17
(52204/14.023) razredna nastava	13
(52204/14.021) predškolski odgoj	8
(51001/38.001) pravo	7
(52404/14.034) učitelj	6
(52004/62.003) poljoprivreda opći	6
(51001/34.015) menadžment	6
(51300/31.001) Ekonomija	4
(51001/72.005) sanitarni	4
(52204/31.001) ekonomika	4
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	4
(51001/32.006) komunikologija	3
(52004/84.002) cestovni promet	3
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	3
(51001/34.010) financije	3
(51001/52.012) elektrotehnika	3
(51001/62.010) šumarstvo	3
(51001/72.003) opća medicina	3
(51001/84.008) pt promet	3

* podaci za veljaču 2010. godine

7.9.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	10,7
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	18,8
Građevinarstvo	14,5
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	4,6
Hoteli i restorani	7,4
Prijevoz, skladištenje i veze	9,1
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	16,1
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i	18,9

socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava

* podaci za 2007. godinu

7.9.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1. Stvaranje uvjeta za uravnotežen i održiv gospodarski razvoj zasnovan na razvoju malog gospodarstva, ekološki prihvatljive prerađivačke industrije, poljoprivrede i turizma

Prioritet 1.1: Razvoj malog i srednjeg poduzetništva

Prioritet 1.2: Razvoj turizma

Prioritet 1.3.: Razvoj ruralnog područja, poljoprivrede, ribarstva i akvakulture

Prioritet 1.4. :Razvoj infrastrukture kao osnove za razvoj gospodarstva i unaprjeđenje kvalitete života stanovnika

Strateški cilj 2. Razvoj ljudskih resursa

Prioritet 2.1. Povećanje zaposlenosti povećanjem ulaganja u ljudske resurse, povećanjem i promicanjem prilagodljivosti gospodarskih subjekata i radnika

Prioritet 2.2. Jačanje socijalne uključenosti skupina u nepovoljnem položaju i osoba s posebnim potrebama

Prioritet 2.3. :Jačanje sektora obrazovanja

Strateški cilj 3. Održivo upravljanje prirodnim resursima i zaštita okoliša s naglaskom na racionalno gospodarenje prostorom i korištenje obnovljivih izvora energije

Prioritet 3.1. Gospodarenje otpadom

Prioritet 3.2. Zaštita od elementarnih nepogoda

Prioritet 3.3. Zaštita voda, mora, zraka i tla

Prioritet 3.2. Razvoj i promicanje obnovljivih izvora energije i energetske efikasnosti

*Županijska razvojna strategija Ličko-senjske županije 2011. – 2013.

7.9.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje IX.I: grad Gospić, te općine Lovinac, Karlobag i Perušić	Poslovna informatika*	Strojarstvo* Elektrotehnika* Matematika* Informatika* Sestrinstvo*	Ekonomist	Učiteljski studij
		Pedagog*		

		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Pedagog*		
		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Pedagog*		
		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Pedagog*		
		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Pedagog*		
		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Pedagog*		
		Psihologija*		
		Fizika*		
		Kemija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.10 Virovitičko-podravska županija

7.10.1 Opći podaci o županiji

	 	<p>Sjedište županije: Virovitica Površina: 2.068 km² Broj stanovnika (2001.): 93.389 Župan: Tomislav Tolušić BDP: 6 923 EUR</p>
---	---	---

Po obradivim površinama, napose oranicama (991 km²) u odnosu na broj stanovnika, Virovitičko – podravska županija je prva u Hrvatskoj. Oranične površine zauzimaju 99.420 hektara ili 6,8 posto svih hrvatskih oraničnih površina, a poljoprivreda je grana na kojoj se temelji budućnost ove županije.

Područje je iznimno bogato vlagom, s prosječnom godišnjom količinom padalina 800 – 827 mm. Prema popisu stanovništva iz 2001. Virovitičko-podravska županija je imala 93.389 (2,1 % ukupnog stanovništva Hrvatske) stanovnika sa prosječnom gustoćom naseljenosti od 45 stanovnika/km².

7.10.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici u Virovitici	Virovitica

7.10.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Stručni studij	UKUPNO
Drvna tehnologija	1	1
Ekonomija	1	1

7.10.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Informacijske i komunikacijske znanosti	537	537
Drvna tehnologija	26	26
SVEUKUPNO	563	563

7.10.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	231
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	336
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	150
• Elektrotehnika i računalstvo	34
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	39
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	16
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	44
• Turizam i ugostiteljstvo	20
• Zdravstvo i socijalna skrb	33
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	150

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.10.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52004/38.002) upravno pravni	15
(51001/31.003) ekonomija	14
(52204/14.021) predškolski odgoj	14
(52004/62.003) poljoprivreda opći	13
(51001/38.001) pravo	11
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	10
(51001/34.010) financije	9
(51001/62.009) stočarstvo	6
(51001/62.007) ratarstvo	6
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	6
(52204/31.001) ekonomika	5
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	5
(52200/31.002) Ekonomija; smjer: Trgovinsko poslovanje	4
(52204/31.005) ekonomist	4
(52004/48.003) poslovna informatika	4
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	4
(51001/62.010) šumarstvo	4
(52004/54.015) tekstilno mehanička tehnologija	3
(52004/54.014) tekstilno kemijska tehnologija	3
(52004/52.028) strojarstvo	3
(51001/52.012) elektrotehnika	3
(52004/62.006) ratarski	3
(52004/52.013) elektrotehnika	3
(52200/31.001) Ekonomija; smjer: Računovodstvo i financije	3
(51001/62.017) zootehnika	3
(51001/54.009) procesno prehrambeno inženjerstvo	3
(51001/62.005) poljoprivreda opći smjer	3

7.10.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	23,8
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	22,5
Gradevinarstvo	4,1
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	10,7
Hoteli i restorani	1,5
Prijevoz, skladištenje i veze	8,2
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	14,3
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	14,9

* podaci za 2007. godinu

7.10.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1: Razvoj konkurentnog gospodarstva zasnovanog na konkurentnoj poljoprivredi, poduzetništvu, izvoznoj industriji, zaštiti prirode i održivom turizmu

Prioritet 1.1. Stvaranje uvjeta za razvoj profitabilonije i održive poljoprivrede

Prioritet 1.2. Stvaranje uvjeta za razvoj konkurentnog poduzetništva i izvozne industrije na osnovi lokalnih prirodnih potencijala, znanja i iskustva uskladenih s načelima održivog razvoja i očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti

Prioritet 1.3. Stvaranje uvjeta za razvoj ruralnog prostora i održivog turizma

Strateški cilj 2: Izgradnja ljudskih potencijala u skladu s potrebama tržišta rada županije i Panonske Hrvatske

Prioritet 2.1. Jačanje ljudskih resursa u funkciji tržišta rada županije i Panonske Hrvatske

Prioritet 2.2. Kompetentne javne službe za razvoj gospodarstva

Prioritet 2.3. Unaprjeđenje socijalne i zdravstvene infrastrukture i usluga

Prioritet 2.4. Jačanje uloge civilnog sektora u razvoju društva

Strateški cilj 3: Unaprjeđenje kvalitete života, očuvanje okoliša, prirodno, povijesnog i kulturnog nasljeđa

Prioritet 3.1. Razvoj komunalne i prometne infrastrukture

Prioritet 3.2. Razvoj sustava gospodarenja otpadom

Prioritet 3.3. Monitoring i zaštita biološke i krajobrazne raznolikosti

*Županijska razvojna strategija Virovitičko-podravske županije 2011. – 2013.

7.10.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje X: Virovitičko-podravsko županija	Građevinarstvo*	Knjižničarstvo*	Inženjer prometa - cestovni smjer*	Fizička kultura*
		Šumarstvo*	Tekstilno-kemijska tehnologija*	Ratarstvo*
		Veterinarska medicina*		
	Elektrotehnika*	Hrvatski jezik i književnost*		
		Učiteljski studij*	Poslovna informatika*	
		Matematika i fizika*	Ekonomist*	Sanitarni*
	Fizikalna terapija*	Opća medicina*		
		Engleski i njemački jezik*		
		Strojarstvo*	Trgovina*	
		Farmaceutska tehnologija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.11 Požeško-slavonska županija

7.11.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Požega Površina: 1.845 km² Broj stanovnika (2001.): 85.831 Župan: Marijan Aladrović BDP: 6 505 EUR</p>		

Požeška kotlina okružena je Psunjem, Papukom, Krndijom, Diljem i Požeškom gorom. Posebno je zanimljiv sjeverni planinski masiv Papuk, koji svojim grebenima i vrhovima od istočne Tromeđe (713 m) iznad Kutjeva preko glavnog vrha Papuka (953 m) sve do zapadnog Petrovog vrha (615 m) kraj Daruvara štiti kotlinu od sjevernih vjetrova, te čini na južnim padinama klimu blažom nego u samoj Požeškoj kotlini. Prema popisu stanovništva iz 2001. županija je imala 85.831 stanovnika (1.9 % ukupnog stanovništva Hrvatske). Prosječna gustoća naseljenosti je bila 46 stanovnika/km².

7.11.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Veleučilište u Požegi	Požega

7.11.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	2	1	3
Poljoprivreda (agronomija)	1		1
Pravo	1		1
Prehrambena tehnologija	1		1

7.11.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbologodišnji programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	762	762	172	172	934
Pravo	559	559	143	143	702
Poljoprivreda (agronomija)	174	174	37	37	211
Prehrambena tehnologija	98	98		0	98
SVEUKUPNO	1593	1593	352	352	1945

7.11.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	190
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	496
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	129
• Elektrotehnika i računalstvo	83
• Graditeljstvo i geodezija	43
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	78
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	38
• Tekstil i koža	17
• Umjetnost	15
• Zdravstvo i socijalna skrb	93

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.11.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	38
(52004/38.002) upravno pravni	36
(52204/31.005) ekonomist	27
(51001/38.001) pravo	20
(52004/62.008) vinarstvo vinogradarstvo voćarstvo	20
(52204/31.001) ekonomika	15
(52004/34.014) trgovina	12
(52004/34.015) tržišno poslovanje	6
(52204/14.021) predškolski odgoj	5
(52300/31.034) javna uprava	5
(51001/84.003) cestovni promet	5
(52204/31.003) ekonomika poduzetništva	5
(51001/34.018) marketing	4
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	4
(52004/52.028) strojarstvo	4
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	3
(52300/58.019) vinogradarstvo-vinarstvo-voćarstvo	3
(52004/52.013) elektrotehnika	3
(52004/62.007) stočarski	3

(51001/52.012) elektrotehnika	3
(52204/34.004) komercijalno poslovanje	3
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	3
(52204/21.002) dizajn tekstila i odjeće	3
(52004/72.003) radiološki	3
(51001/32.005) novinarstvo	3
(52004/72.002) medicinsko laboratorijski	3

* podaci za veljaču 2010. godine

7.11.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	23,2
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	22,7
Gradevinarstvo	3,5
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	9,9
Hoteli i restorani	1,4
Prijevoz, skladištenje i veze	6,0
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	13,1
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	20,2

* podaci za 2007. godinu

7.11.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1: Povećati konkurentnost Požeško-slavonske županije kroz bolje iskorištavanje prirodnih potencijala, podršku uvođenju suvremenih tehnologija I metoda poslovanja te osiguranje preduvjeta za privlačenje investicija

Prioritet 1.1. Poticanje konkurentnosti, industrije i poduzetništva

Prioritet 1.2. Razvoj ruralnih područja, poljoprivrede i turizma

Prioritet 1.3. Jačanje ljudskih potencijala

Strateški cilj 2: Unaprijediti fizičku, gospodarsku i socijalnu infrastrukturu te umanjiti negativne utjecaje na okoliš

Prioritet 2.1. Unaprjedenje socijalne i fizičke infrastrukture

Prioritet 2.2. Kvalitetno upravljanje prirodnim potencijalima

Prioritet 2.3. Razminiranje

*Županijska razvojna strategija Požeško-slavonske županije za razdoblje 2011. – 2013.

7.11.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata		
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij	
Područje XI.I: gradovi Požega, Pleternica i Kutjevo, te općine Brestovac, Jakšić, Čaglin, Kaptol i Velika Lipik	Predškolski odgoj*	Hrvatski jezik i književnost*	Upravno pravno	Pravo*	
		Veterinarska medicina*			
		Medicina*			
		Stomatologija*			
		Farmacija*			
		Engleski jezik i književnost*		Ekonomija*	
		Njemački jezik i književnost*			
	Elektrotehnika*	Glazbeni instrumenti*	Trgovina		
		Matematika i informatika - nastavnički smjer*			
		Socijalni rad*			
		Rehabilitacija*			
		Strojarstvo*			
		Arhitektura*			
		Građevinarstvo *			
		Elektrotehnika*			
		Računarstvo*			
Područje XI.II: gradovi Pakrac i Lipik		Engleski jezik i književnost*	Računovodstvo	Ekonomija*	
		Njemački jezik i književnost*			
		Psihologija*			
		Logopedija*			
		Rehabilitacija*			
		Medicina*			
		Farmacija*			

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.12 Brodsko-posavska županija

7.12.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Slavonski Brod Površina: 2 043 km² Broj stanovnika (2001.): 176.765 Župan: Danijel Marušić BDP: 5 345 EUR</p>		

Brodsko-posavska županija jedna je od najužih i najdužih županija koja na istoku graniči sa Vukovarsko-srijemskom, na sjeveroistoku sa Osječko-baranjskom, na sjeveru sa Požeško-slavonskom te na zapadu sa Sisačko-moslavačkom županijom dok se južna granica županije proteže uz rijeku Savu koja je ujedno i međudržavna granica između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine.

Prema popisu stanovništva iz 2001. Brodsko-posavska županija je imala 176.765 stanovnika (4 % ukupnog stanovništva Hrvatske) sa prosječnom gustoćom naseljenosti od 88 stanovnika/km².

7.12.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu	Slavonski Brod
Veleučilište u Slavonskom Brodu	Slavonski Brod

7.12.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski i specijalistički studij	Poslijediplomski i sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	UKUPNO
Strojarstvo	1			1	1	2	6
Pedagogija	1	1					2
Poljoprivreda (agronomija)					2	2	
Ekonomija						1	1

7.12.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studiji	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Poslijediplomski sveučilišni znanstveni	Poslijediplomski sveučilišni znanstveni	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO	
Strojarstvo	431	33	24	25	217	730	152	7	3	47	209	939	
Ekonomija					520	520					0	520	
Pedagogija	196					196					0	196	
Poljoprivreda (agronomija)					133	133					0	133	
SVEUKUPNO	431	196	33	24	25	870	1579	152	7	3	47	209	1788

7.12.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	398
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	608
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	118
• Elektrotehnika i računalstvo	152
• Graditeljstvo i geodezija	48
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	68
• Promet i logistika	57
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	30
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	26
• Zdravstvo i socijalna skrb	109

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.12.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/38.001) pravo	50
(52004/38.002) upravno pravni	46
(52204/31.005) ekonomist	24
(51001/31.003) ekonomija	20
(51001/34.010) financije	16
(51001/52.036) strojarstvo	15
(52004/52.028) strojarstvo	14
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	13
(51001/34.018) marketing	13
(52004/34.014) trgovina	11
(52300/31.034) javna uprava	11
(52004/62.003) poljoprivreda opći	10
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	9
(52004/58.004) građevinski opći	8
(52300/58.010) Bilinogojstvo; smjer: Hortikultura	8

(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	8
(51001/62.010) šumarstvo	7
(51001/62.009) stočarstvo	7
(51300/31.001) Ekonomija	7
(51001/52.012) elektrotehnika	7
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	6
(52304/84.015) ing. prometa – telekomunikacijskog smjera	6
(51001/62.007) ratarstvo	6
(51001/76.001) socijalni rad	6
(52204/34.024) inženjer organizacije rada	5
(51001/34.032) trgovina	5
(52204/14.021) predškolski odgoj	5
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	5
(51001/54.001) drvna tehnologija	5
(52004/52.013) elektrotehnika	5
(52400/31.001) Ekonomija i management	5
(52200/31.001) Ekonomija; smjer: Računovodstvo i financije	5
(52300/58.015) Poljoprivreda	5

* podaci za veljaču 2010. godine

7.12.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	13,6
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	22,9
Gradevinarstvo	8,3
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	4,9
Hoteli i restorani	2,1
Prijevoz, skladištenje i veze	11,9
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	17,6
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	18,8

* podaci za 2007. godinu

7.12.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1: Jačanje gospodarstva na način koji vodi značajnom i kontinuiranom povećanju zaposlenosti i kvalitete radnih mjesta
<i>Prioritet 1.1. Razvoj institucija za potporu poduzetništvu i privlačenje ulaganja</i>
<i>Prioritet 1.2. Poticanje konkurentnosti i izvoza postojećih tvrtki</i>
<i>Prioritet 1.3. Aktivnosti za privlačenje investitora iz Hrvatske i inozemstva</i>
<i>Prioritet 1.4. Gospodarska i prometna infrastruktura kao preduvjet razvoja sektora distribucije i logistike</i>
<i>Prioritet 1.5. Poticanje razvoja prerađivačke industrije, poljoprivrede i turizma</i>
<i>Prioritet 1.6. Poticanje razvoja obrtništva</i>
Strateški cilj 2: Zaštita prirode i okoliša kao temelja održivog razvoja i gospodarskih aktivnosti
<i>Prioritet 2.1. Komunalna i energetska infrastruktura</i>
<i>Prioritet 2.2. Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost</i>

<i>Prioritet 2.3. Ruralni razvoj</i>
<i>Prioritet 3.4. Očuvanje biološke raznolikosti</i>
Strateški cilj 3. Kontinuiran razvoj obrazovnog sustava u skladu s potrebama gospodarstva
<i>Prioritet 3.1. Praćenje potreba tržišta rada</i>
<i>Prioritet 3.2. Povezivanje obrazovnih institucija s gospodarstvom</i>
<i>Prioritet 3.3. Provedba programa cjeloživotnog obrazovanja koji će poticati stvaranje znanja i vještina</i>
Strateški cilj 4. Poboljšanje kvalitete života, razvoj društvene infrastrukture i unaprjeđenje položaja socijalno osjetljivih skupina
<i>Prioritet 4.1. Podrška sektoru zdravstvene zaštite i socijalne skrbi</i>
<i>Prioritet 4.2. Unaprjeđenje kvalitete života</i>
<i>Prioritet 4.3. Podrška razvoju civilnog društva</i>

*Županijska razvojna strategija Brodsko-posavske županije 2011. – 2013.

7.12.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XII: Brodsko-posavska županija	Proizvodno strojarstvo	Proizvodno strojarstvo	Upravni studij*	Pravo*
		Farmacija*		
		Engleski jezik i književnost*		
	Građevinarstvo*	Njemački jezik i književnost*		
		Građevinarstvo *		
	Sestrinstvo*	Elektrotehnika*	Ekonomija*	Ekonomija*
		Arhitektura*		
		Informatika*		
	Elektrotehnika*	Pedagogija*		
		Matematika*		
		Fizika*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.13 Zadarska županija

7.13.1 Opći podaci o županiji

		
Sjedište županije: Zadar Površina: 3.642 km ² Broj stanovnika (2001.): 162.045 Župan: Stipe Zrilić BDP: 7 980 EUR		

Ukupna površina županije je 7486,91 km². Površina kopna iznosi 3641,91 km², površina morskog dijela iznosi 3845,00 km² a površina otoka 587,6 km². Geografski je položena tako da zahvaća primorje sjeverne Dalmacije te zaleđe Ravnih Kotara i Bukovice.

Prema popisu stanovništva iz 2001. godine na prostoru Zadarske županije živi 162.045 stanovnika što je 3,65 % ukupnog broja stanovništva Hrvatske. Prosječna gustoća naseljenosti je bila 45 stanovnika/km².

Preko 40 % stanovništva županije živi u samom gradu Zadru, a taj se udio i dalje povećava uzrokujući demografsko pražnjenje prostranog zadarskog zaleđa.

7.13.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Zadru	Zadar

7.13.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski i sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	UKUPNO
Filologija	11		14			25
Arheologija	2		2	1		5
Ekonomija	1		2		1	4
Geografija	2		2			4
Informacijske i komunikacijske	1		2	1		4

znanosti						
Pedagogija	1	1	1		1	4
Povijest	2		2			4
Povijest umjetnosti	2		2			4
Filozofija	1		2			3
Etnologija i antropologija	1		1			2
Interdisciplinarnе društvene znanosti	1		1			2
Psihologija	1		1			2
Sociologija	1		1			2
Tehnologija prometa i transport	2					2
Interdisciplinarnе prirodne znanosti			1			1
Kliničke medicinske znanosti					1	1

7.13.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studiji	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Poslijediplomski sveučilišni znanstveni studij (doktorski)	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Filologija	1128	367			1495	294	294		1789	
Pedagogija	144	281	69	265	759	33	33		792	
Ekonomija	386	158			544		0		544	
Interdisciplinarnе društvene znanosti	262	21			283	100	100		383	
Tehnologija prometa i transport	197				197		0		197	
Informacijske i komunikacijske znanosti	110	77	2		189		0		189	
Povijest	132	57			189	31	31		220	
Geografija	140	36			176	24	24		200	
Sociologija	112	44			156	34	34		190	
Arheologija	117	24			141	15	50		191	

Filozofija	99	31		130	20	20	150
Kliničke medicinske znanosti			126	126		0	126
Strojarstvo	109			109		0	109
Psihologija	74	34		108	6	6	114
Povijest umjetnosti	74	21		95	32	32	127
Etnologija i antropologija	57	17		74		0	74
SVEUKUPNO	3141	281	956	2	391	4771	609
					15	624	5395

7.13.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	577
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	931
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	248
• Elektrotehnika i računalstvo	94
• Graditeljstvo i geodezija	24
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	60
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	27
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	56
• Promet i logistika	94
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	39
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	25
• Tekstil i koža	20
• Turizam i ugostiteljstvo	108
• Umjetnost	41
• Zdravstvo i socijalna skrb	96

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.13.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/32.006) komunikologija	70
(52404/14.034) učitelj	53
(52204/14.021) predškolski odgoj	48
(51001/38.001) pravo	38
(51001/31.003) ekonomija	36
(51001/34.015) menadžment	32
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	28
(51001/22.015) hrvatski jezik i književnost	27
(51001/34.010) financije	23
(51001/22.032) povijest	22
(51001/22.005) engleski	20
(51001/14.003) pedagogija	20
(51001/22.043) talijanski	20
(52204/31.005) ekonomist	18
(51001/34.018) marketing	17
(52004/38.002) upravno pravni	17
(52004/84.003) nautički	15
(52204/31.001) ekonomika	12
(51001/22.027) njemački	12

(52300/14.003) Predškolski odgoj	12
(51401/14.010) diplomirani učitelj	12
(51001/22.011) francuski	12
(52204/14.023) razredna nastava	11
(51001/44.011) geografija	11
(52004/52.013) elektrotehnika	9
(52004/52.028) strojarstvo	9
(51001/52.036) strojarstvo	9
(51001/31.010) sociologija	9
(51001/81.001) fizička kultura	9
(51001/52.012) elektrotehnika	8
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	8
(51001/84.003) cestovni promet	8

* podaci za veljaču 2010. godine

7.13.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	4,7
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	12,5
Gradevinarstvo	12,0
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	10,2
Hoteli i restorani	7,1
Prijevoz, skladištenje i veze	7,8
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	27,9
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	17,9

* podaci za 2007. godinu

7.13.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1: Uspostava učinkovitog sustava upravljanja potencijalima i resursima
Prioritet 1.1.: Jačanje i umrežavanje organizacije civilnog društva
Prioritet 1.2.: Jačanje kapaciteta i učinkovitog rada javnog sektora
Prioritet 1.3.: Jačanje kapaciteta i učinkovitosti poduzetničkog sektora
Strateški cilj 2: Razvoj konkurentnog poduzetništva, turizma, poljoprivrede i ribarstva
Prioritet 2.1.: Razvoj konkurentne poljoprivrede, ribarstva i akvakulture
Prioritet 2.2.: Razvoj ruralnih područja
Prioritet 2.3.: Razvoj konkurentnog poduzetništva i turizma
Prioritet 2.4.: Uvođenje znanja, novih tehnologija i inovacija u gospodarstvo
Strateški cilj 3: Prepoznatljivost i očuvanje kulturne i prirodne baštine
Prioritet 3.1.: Očuvanje, zaštita i održiva uporaba prirodne i kulturne baštine
Prioritet 3.2.: Jačanje prepoznatljivosti kulturno povijesne i prirodne baštine
Strateški cilj 4: Unaprjeđenje zaštite okoliša i kvalitete života
Prioritet 4.1.: Razvoj komunalne infrastrukture i usluge
Prioritet 4.2.: Razvoj društvene, zdravstvene i socijalne infrastrukture i usluga
Prioritet 4.3.: Razvoj i učinkovito korištenje prometne infrastrukture i usluga

Prioritet 4.4.: Unaprjeđenje zaštite okoliša i povećanje energetske učinkovitosti

*Županijska razvojna strategija Zadarske županije 2011. – 2013.

7.13.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XIII: Zadarska županija	Sestrinstvo	Medicina*	Upravni studij*	Ekonomija
		Matematika*		
		Farmacija*		
		Informatika*	Ekonomija*	Komunikologija
		Rehabilitacija*		
		Fizika*		
	Radna terapija*	Biologija*	Predškolski odgoj	Učiteljski studij
		Kemija*		
		Likovna kultura*		
		Glazba*		
		Nautika i tehnologija pomorskog prometa		
		Brodostrojarstvo i tehnologija pomorskog prometa		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.14 Osječko-baranjska županija

7.14.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Osijek Površina: 4 152 km² Broj stanovnika (2001.): 330 506 Župan: Vladimir Šišljadić BDP: 7 875 EUR</p>		

Položaj županije je 45° 32' sjever, 18° 44' istok. Nadmorska visina 90 m iznad razine mora, a površina 4.152 km². Županija je stvorena od teritorija općina Beli Manastir, Đakovo, Donji Miholjac, Valpovo. [1] iz doba SRH. Županiji je Godine 1997. teritorijalnim preustrojem dodijeljen teritorij nekadašnje općine Našice [2] koji je dotad pripadao Požeško-slavonskoj županiji. Prema popisu stanovništva iz 2001. godine na prostoru Osječko-baranjske županije živi 330.506 stanovnika što je 7,54 % ukupnog broja stanovništva Hrvatske (3. najnaseljenija županija nakon Grada Zagreba i Splitsko-dalmatinske županije).

7.14.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Ekonomski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Elektrotehnički fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Filozofski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Građevinski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu	Đakovo
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Medicinski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Poljoprivredni fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Pravni fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Prehrambeno-tehnološki fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Učiteljski fakultet	Osijek
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Umjetnička akademija	Osijek

7.14.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	UKUPNO
Filologija	6	7		2			15
Ekonomija	1	5	6	1	1		14
Poljoprivreda (agronomija)	1	5	4	1			11
Glazbena umjetnost	3	3					6
Pedagogija	2	1	2				5
Prehrambena tehnologija	1		2	1	1		5
Elektrotehnika	1		1	1	1		4
Građevinarstvo	1		1	1	1		4
Informacijske i komunikacijske znanosti	1		2		1		4
Interdisciplinarnе prirodne znanosti			2	1	1		4
Pravo		1		2	1		4
Biologija	1		1		1		3
Matematika	1	1	1				3
Filozofija	1		1				2
Kemija	1		1				2
Likovne umjetnosti	1		1				2
Povijest	1		1				2
Psihologija	1		1				2
Računarstvo	1		1				2
Temeljne tehničke znanosti				2			2
Biotehnologija			1				1
Fizika	1						1
Interdisciplinarnе društvene znanosti				1			1
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	1						1
Kliničke medicinske znanosti						1	1
Nedefinirano polje biomedicine					1		1
Temeljne medicinske znanosti		1					1

7.14.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studiji	Poslijediplomski specijalistički studiji	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	2655	595	47	124	529	3950	672	672	672	4622	
Pravo		1647			831	2478	1244	1244	1244	3722	
Poljoprivreda (agronomija)	887	268			335	1490	147	147	147	1637	
Elektrotehnika	392	166	73		625	1256			0	1256	
Gradevinarstvo	503	97	30		499	1129	17	17	17	1146	
Filologija	604	373	16			993	165	165	165	1158	
Pedagogija	119	441	143		134	837	20	20	40	877	
Računarstvo	329	93			405	827			0	827	
Temeljne medicinske znanosti		417		187		604	108	108	108	712	
Prehrambena tehnologija	379	65	37	40		521	152	152	152	673	
Matematika	145	166	70			381			0	381	
Kliničke medicinske znanosti					296	296			0	296	
Biologija	145	40	51	15		251			0	251	
Povijest	138	99				237	44	44	44	281	
Informacijske i komunikacijske znanosti	122	69			191	27			27	218	
Psihologija	108	74			182	38	38	38	38	220	
Filozofija	107	58			165	9	9	9	9	174	
Fizika	93				93				0	93	
Likovne umjetnosti	46	32			78				0	78	
Glažbena umjetnost	55	16			71				0	71	
Kemija	66				66				0	66	
Interdisciplinarnе društvene znanosti			45		45				0	45	
Kazališna umjetnost (scenske i medejske	32				32				0	32	

umjetnosti)								
Interdisciplinarnе	30		30	62	62	92		
prirodne								
znanosti								
Teologija **		0	260	172	432	432		
SVEUKUPNO	6925	2671	2288	441	224	3654	16203	2965
							192	3157
								19360

7.14.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	911
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	1617
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	650
• Elektrotehnika i računalstvo	179
• Graditeljstvo i geodezija	80
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	35
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	26
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	158
• Promet i logistika	49
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	80
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	13
• Turizam i ugostiteljstvo	90
• Umjetnost	80
• Zdravstvo i socijalna skrb	177

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.14.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/38.001) pravo	238
(51001/31.003) ekonomija	126
(52204/31.005) ekonomist	82
(52204/14.021) predškolski odgoj	77
(52004/38.002) upravno pravni	76
(51001/34.018) marketing	65
(51001/34.010) financije	62
(51001/62.007) ratarstvo	60
(51001/34.019) marketing menadžment	57
(51001/34.014) finansijski menadžment	49
(51001/62.009) stočarstvo	42
(51001/54.007) prehrambeni	37
(51001/52.012) elektrotehnika	36
(52004/62.003) poljoprivreda opći	34
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	32
(52004/58.004) građevinski opći	32
(52004/34.014) trgovina	30
(51001/22.015) hrvatski jezik i književnost	29
(52004/52.013) elektrotehnika	28
(52204/31.001) ekonomika	22
(51001/72.003) opća medicina	18
(51001/58.003) građevinarstvo	17
(51001/34.032) trgovina	16
(51001/62.005) poljoprivreda opći smjer	16
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	14
(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	14
(51001/62.017) zootehnika	14

(51001/54.009) procesno prehrambeno inženjerstvo	13
(52004/52.028) strojarstvo	13
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	13
(52004/52.009) elektroenergetika	13
(52404/14.034) učitelj	13

* podaci za veljaču 2010. godine

7.14.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	13,3
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	16,9
Građevinarstvo	11,4
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	12,3
Hoteli i restorani	1,7
Prijevoz, skladištenje i veze	7,8
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	18,3
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	18,6

* podaci za 2007. godinu

7.14.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1: Održivi razvoj i unaprjedenje prostora
Prioritet 1.1. Održivo gospodarenje otpadom
Prioritet 1.2. Razminiranje
Prioritet 1.3. Unaprjedenje sustava zaštite okoliša i poboljšanje kakvoće okoliša
Prioritet 1.4. Razvoj infrastrukturnih sustava
Prioritet 1.5. Osiguranje pouzdane i kvalitetne opskrbe energijom uz smanjivanje negativnih utjecaja na okoliš i društvo
Strateški cilj 2: Razvoj konkurentnog gospodarstva
Prioritet 2.1. Razvoj malog i srednjeg poduzetništva i poticanje ulaganja
Prioritet 2.2. Razvoj konkurentne poljoprivrede
Prioritet 2.3. Razvoj ruralnog prostora
Prioritet 2.4. Poticanje razvoja i primjene visokih tehnologija i inovacija te prijenos znanja sa znanstveno istraživačkog na poslovni sektor
Prioritet 2.5. Razvoj kontinentalnog turizma
Strateški cilj 3: Razvoj ljudskih resursa i kvalitetno zadovoljavanje javnih potreba građana
Prioritet 3.1. Podizanje razine zaposlenosti
Prioritet 3.2. Razvoj ljudskih resursa
Prioritet 3.3. Jačanje razvojnih kapaciteta
Prioritet 3.4. Razvoj civilnog društva i građanskih inicijativa
Prioritet 3.5. Stvaranje preduvjeta za dostupno cjeloživotno obrazovanje svih građana
Prioritet 3.6. Podizanje razine usluga u zdravstvu
Prioritet 3.7. Podizanje razine usluga u sustavu socijalne skrbi

Prioritet 3.8. Stvaranje preduvjeta za kvalitetnu provedbu programa kulture, športa i tehničke kulture

*Zupanijska razvojna strategija Osječko-baranjske županije 2011.- 2013.

7.14.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XIV: Osječko-baranjska županija	Sestrinstvo	Engleski jezik i književnost	Upravni studij	Hrvatski jezik i književnost
		Njemački jezik i književnost		
		Elektrotehnika		
		Građevinarstvo		
		Proizvodno strojarstvo*		
		Matematika i informatika		Poslovna ekonomija
		Medicina		
	Radiološka tehnologija*	Veterinarska medicina*	Poslovna ekonomija	
		Socijalni rad*		
		Logopedija*		
		Geodezija*		
		Arhitektura i urbanizam*		Pravo
		Stomatologija*		
		Farmacija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.15 Šibensko-kninska županija

7.15.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Šibenik Površina: 2.939 km² Broj stanovnika (2001.): 112.891 Župan: Goran Pauk BDP: 7 799 EUR</p>		

Županija je stvorena od teritorija predratnih općina Šibenik, Drniš i Knin. [1] Po prvotnoj raspodjeli teritorij općine Knin je pripadao Zadarsko-kninskoj Županiji no 1997. je dodijeljen ovoj županiji[2] koja se prije zvala Šibenska županija [3]. Županija je podijeljena na 5 gradova i 15 općina. Prema popisu stanovništva iz 2001. županija je imala 112.891 stanovnika (2.6% ukupnog stanovništva Hrvatske) s prosječnom gustoćom naseljenosti od 39 stanovnika/km².

7.15.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu	Knin
Veleučilište u Šibeniku	Šibenik

7.15.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Ekonomija		2	1	3
Poljoprivreda (agronomija)		2		2
Tehnologija prometa i transport	1	1		2
Brodogradnja		1		1
Pravo		1		1
Prehrambena tehnologija		1		1

7.15.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Ekonomija	948	84	1032
Pravo	480		480
Tehnologija prometa i transport	232		232
Poljoprivreda (agronomija)	105		105
Prehrambena tehnologija	66		66
SVEUKUPNO	1831	84	1915

7.15.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	240
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	610
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	207
• Elektrotehnika i računalstvo	80
• Graditeljstvo i geodezija	20
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	12
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	13
• Promet i logistika	78
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	53
• Turizam i ugostiteljstvo	63
• Umjetnost	3
• Zdravstvo i socijalna skrb	82

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.15.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/34.036) sveučilišni studij turizma	67
(51001/38.001) pravo	43
(51001/31.003) ekonomija	40
(51001/81.008) turizam	34
(52004/38.002) upravno pravni	31
(52204/31.005) ekonomist	24
(52300/31.030) Trgovinsko poslovanje s poduzetništvom	13
(52404/14.034) učitelj	12
(52004/72.001) fizikalna terapija	12
(52204/14.021) predškolski odgoj	10
(52204/31.001) ekonomika	10
(51001/34.015) menadžment	9
(51001/34.010) financije	9
(52004/52.013) elektrotehnika	9
(52004/52.028) strojarstvo	9
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	9
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	8
(51001/32.006) komunikologija	8
(52004/58.004) građevinski opći	7

(52004/81.006) turizam	7
(51001/52.020) kemijska tehnologija	6
(52204/14.023) razredna nastava	6
(51001/31.007) politologija	6
(51001/72.003) opća medicina	6
(52004/34.007) menadžment turizam	6
(51001/81.001) fizička kultura	5
(52400/31.001) Ekonomija i management	5
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	5
(51001/84.003) cestovni promet	5
(51001/58.003) građevinarstvo	5
(52204/31.003) ekonomika poduzetništva	5
(52004/34.016) unutrašnjetrgovinsko poslovanje	5

* podaci za veljaču 2010. godinu

7.15.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	4,1
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	15,3
Građevinarstvo	8,3
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	10,6
Hoteli i restorani	7,0
Prijevoz, skladištenje i veze	9,9
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	24,8
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	20,1

* podaci za 2007. godinu

7.15.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Konkurentno gospodarstvo bazirano na stranim i domaćim ulaganjima u turizam i prateće usluge, tradicionalnoj poljoprivredi i industriji temeljenoj na inovacijama i naprednim tehnologijama u gospodarstvu
Prioritet 1.1. Podrška razvoju MSP, promocija izvoznih programa i udruživanje poslovnog, znanstveno-istraživačkog i javnog sektora
Prioritet 1.2. Razvoj poljoprivrede, marikulture i zelenog poduzetništva
Prioritet 1.3. Privlačenje domaćih i stranih investitora
Strateški cilj 2. Brži razvoj potpomognutih područja
Prioritet 2.1. Razvoj zaleđa i otoka
Prioritet 2.2. Potpora provođenju državnih mjera na području PPDS
Strateški cilj 3. Razvoj komunalne i javne infrastrukture za uravnotežen gospodarski razvoj i očuvanje i zaštita okoliša radi podizanja kvalitete života
Prioritet 3.1. Razvoj komunalne infrastrukture
Prioritet 3.2. Očuvanje i zaštita okoliša i korištenje OIE
Prioritet 3.3. Razvoj javne infrastrukture
Strateški cilj 4. Razvoj kompetentnih i zapošljivih ljudskih resursa i jačanje socijalne

uključenosti
Prioritet 4.1. Rast zaposlenosti
Prioritet 4.2. Kompetentni ljudski resursi
Prioritet 4.3. Socijalna skrb i uključenost
Smjernice za visoko obrazovanje:

*Razvojna strategija Šibensko-kninske županije 2011. -2013.

7.15.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XV: Šibensko-kninska županija	Predškolski odgoj*	Strojarstvo*	Upravni studij	Ekonomija
		Elektrotehnika*		
		Građevinarstvo *		
		Arhitektura*		
		Računarstvo*		
		Matematika*		
		Farmacija*		
		Medicina*		
	Sestrinstvo*	Psihologija*	Ekonomija	
		Socijalni rad*		
		Agronomija*		
		Klavir*		
		Gitara*		
		Njemački jezik*		
		Ruski jezik*		
	Poljoprivreda krša	Francuski jezik*		
		Drvna tehnologija*		
		Rehabilitacija*		
		Medicinska biokemija*		
		Veterinarska medicina*		
		Logopedija*		
		Restauracija i konzervacija*		
		Geodezija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.16 Vukovarsko-srijemska županija

7.16.1 Opći podaci o županiji

<p>Sjedište županije: Vukovar Površina: 2 448 km² Broj stanovnika (2001.): 204 768 Župan: Božo Galić BDP: 5 756 EUR</p>		

Površina Vukovarsko-srijemske županije iznosi 2.448 km². Nalazi se na krajnjem sjeveroistoku Republike Hrvatske između rijeka Dunava i Save. Najviša nadmorska visina je 294 m (točka Čukala kod Iloka), a najmanja 78m (Spačva). Na istoku sa nalaze obronci Fruške gore i polako se spuštaju u Vukovarski ravnjak, a na zapadu se nalazi planina Dilj kod koje započinje vinkovačko-đakovački ravnjak. Prema popisu stanovništva iz 2001. Vukovarsko-srijemska županija je imala 204.768 stanovnika (4.6 % ukupnog stanovništva Hrvatske) sa prosječnom gustoćom od 84 stanovnika/km².

7.16.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Veleučilište "Lavoslav Ružička" u Vukovaru	Vukovar

7.16.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ profesionalno polje	Stručni studij	UKUPNO
Poljoprivreda (agronomija)	4	4
Ekonomija	1	1
Kliničke medicinske znanosti	1	1
Pravo	1	1

7.16.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi
Poljoprivreda (agronomija)	335	335
Kliničke medicinske znanosti	302	302
Pravo	302	302
Ekonomija	273	273
SVEUKUPNO	1212	1212

7.16.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	402
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	1018
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	399
• Elektrotehnika i računalstvo	158
• Graditeljstvo i geodezija	38
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	175
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	39
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	48
• Tekstil i koža	42
• Turizam i ugostiteljstvo	48
• Umjetnost	2
• Zdravstvo i socijalna skrb	70

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.16.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/38.001) pravo	76
(52004/38.002) upravno pravni	51
(52204/31.005) ekonomist	51
(51001/31.003) ekonomija	47
(51001/34.010) financije	30
(52004/62.003) poljoprivreda opći	29
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	19
(52004/62.006) ratarski	17
(51001/34.018) marketing	16
(52004/72.001) fizikalna terapija	14
(52004/52.013) elektrotehnika	14
(52204/31.001) ekonomika	14
(51001/62.005) poljoprivreda opći smjer	14
(52004/62.007) stočarski	13
(52004/62.004) poljoprivreda tehnika	12
(52300/31.034) javna uprava	11
(51001/32.003) knjižničarstvo hrvatski jezik književnost	11
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	11
(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	11
(52300/72.001) Fizioterapija	11
(52204/14.021) predškolski odgoj	10
(52004/58.004) građevinski opći	10

(52204/14.023) razredna nastava	10
(52304/72.001) fizikalna terapija	9
(52004/34.014) trgovina	9
(51001/62.007) ratarstvo	9
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	9
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	8
(51001/62.009) stočarstvo	8
(52300/31.001) Ekonomija poduzetništva	7
(51001/62.006) poljoprivredna mehanizacija	7

* podaci za veljaču 2010. godine

7.16.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	21,6
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	15,4
Gradevinarstvo	8,4
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	8,8
Hoteli i restorani	1,7
Prijevoz, skladištenje i veze	8,4
Financijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	15,3
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	20,3

* podaci za 2007. godinu

7.16.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1: Konkurentno gospodarstvo
<i>Prioritet 1.1. Razvoj gospodarstva temeljenog na znanju i tehnologiji</i>
<i>Prioritet 1.2. Jačanje poduzetništva i privlačenje ulaganja</i>
<i>Prioritet 1.3. Povećanje konkurenčnosti poljoprivredno prehrambenog sektora</i>
<i>Prioritet 1.4. Razvoj turizma</i>
Strateški cilj 2. Razvoj ljudskih resursa i kapaciteta za upravljanje razvojem
<i>Prioritet 2.1. Razvoj sustava obrazovanja i njegova prilagodba potrebama razvoja gospodarstva</i>
<i>Prioritet 2.2. Razvoj tržišta rada</i>
<i>Prioritet 2.3. Unaprjeđenje znanja i vještina za upravljanje razvojem</i>
<i>Prioritet 2.4. Jačanje međunarodne povezanosti i prepoznatljivosti županije</i>
Strateški cilj 3. Kvalitetno prostorno planiranje, moderna infrastruktura i očuvani okoliš
<i>Prioritet 3.1. Integracija i modernizacija prometne infrastrukture</i>
<i>Prioritet 3.2. Cjelovito i učinkovito gospodarenje vodama</i>
<i>Prioritet 3.3. Poboljšanje kvalitete komunalne opremljenosti</i>
<i>Prioritet 3.4. Ulaganja u obnovljive izvore energije i učinkovito korištenje energije</i>
<i>Prioritet 3.5. Očuvanje okoliša i zaštita prirode</i>
Strateški cilj 4. Unaprjeđenje kvalitete života

Prioritet 4.1. Poboljšanje uvjeta za pružanje visokokvalitetnih zdravstvenih usluga**Prioritet 4.2. Poboljšanje kvalitete života i razvoj socijalnih usluga****Prioritet 4.3. Razvoj i unaprjeđenje kulture te očuvanje kulturne baštine****Prioritet 4.4. Unaprjeđenje sportske infrastrukture i razvoj sportskih programa****Prioritet 4.5. Razvoj ruralnog područja**

*Razvojna strategija Vukovarsko-srijemske županije 2011. – 2013.

7.16.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XVI.I: gradovi Vukovar i Illok, te općine Bogdanovci, Borovo, Lovas, Negoslavci, Tompojevc i Trpinja	Građevinarstvo*	Građevinarstvo*	Ekonomija	Ekonomija*
		Elektrotehnika*		
		Medicina*		
		Socijalni rad*		
		Farmacija*		
	Elektrotehnika*	Arhitektura*	Upravni studij	
		Strojarstvo*		
		Psihologija*		
		Logopedija*		
		Defektologija*		
Područje XVI.II: gradovi Vinkovci i Otok, te općine Andrijaševci, Ivankovo, Jarmina, Nuštar, Nijemci, Stari Jankovci, Stari Mikanovci, Privlaka, Vodinci i Markušica	Medicinsko-laboratorijska dijagnostika*	Medicina*	Upravni studij*	Ekonomija *
		Stomatologija*		
		Farmacija*		
		Veterina*		
		Građevina*		
		Arhitektura*		
		Elektrotehnika i informacijska tehnologija*		
		Računarstvo*		
		Strojarstvo*		
		Geodezija*		
		Medicinska biokemija*		
		Pedagogija*		
		Psihologija*		
		Defektologija*		
		Socijalni rad*		
	Radiološka tehnologija*	Engleski jezik*	Ekonomija*	Pravo*
	Njemački jezik*			

		Latinski*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Povijest*		
		Zemljopis*		
		Fizika *		
		Biologija*		
		Kemija *		
		Likovna kultura*		
		Glazbena kultura*		
		Teorija glazbe*		
		Glazbeni instrumenti (klavir, gitara)*		
		Kineziologija*		
Područje XVI.III: grad Županja i općine Bošnjaci, Čepić, Gradište, Štitar, Babina Greda, Drenovci, Gunja i Urbanja		Medicina*	Upravni studij*	Ekonomija *
		Farmacija*		
		Veterina*		
		Građevinarstvo *		
		Arhitektura*		
		Računarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Strojarstvo*		
		Medicinska biokemija*		
		Pedagogija*		
		Psihologija*		
		Socijalni rad*	Ekonomija*	Pravo*
		Engleski jezik*		
		Njemački jezik*		
		Matematika*		
		Informatika*		
		Povijest*		
		Zemljopis*		
		Fizika*		
		Biologija*		
		Kemija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.17 Splitsko-dalmatinska županija

7.17.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Split Površina: 4.534 km² Broj stanovnika (2001.): 463.676 Župan: Ante Sanader BDP: 8 003 EUR</p>		

Županija ima tri glavne reljefne cjeline: visoko zaledje (Dalmatinska zagora) s brojnim krškim poljima, uzak i gusto naseljen obalni pojas, te otoke. Dio Dinarida čini granicu s Bosnom i Hercegovinom, dok planine Kozjak, Mosor i Biokovo razdvajaju obalni pojas od zaledja.

Županiju s ostatkom Hrvatske povezuje nedavno sagrađena autocesta Split-Zadar-Karlovac-Zagreb s četiri trake, kao i lička željeznica. Prema popisu stanovništva iz 2001. županija je imala 463.676 stanovnika (10.5 % ukupnog stanovništva Hrvatske - druga najnaseljenija županija nakon grada Zagreba) s prosječnom gustoćom naseljenosti od 102 stanovnika/km².

7.17.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Splitu	Split
Sveučilište u Splitu - Ekonomski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Split
Sveučilište u Splitu - Filozofski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Građevinsko-arhitektonski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Katolički bogoslovni fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Kemijsko-tehnološki fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Kineziološki fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Medicinski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Pomorski fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Pravni fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Prirodoslovno-matematički fakultet	Split
Sveučilište u Splitu - Umjetnička akademija u Splitu	Split
Medijsko sveučilište u Splitu	Split
TV - AKADEMIJA Visoka škola multimedijskih i komunikacijskih tehnologija u Splitu	Split
Visoka poslovna škola "Minerva", Dugopolje	Dugopolje
Visoka škola za menadžment i dizajn "Aspira"	Split
Visoka škola za inspekcijski i kadrovski menadžment u pomorstvu	Split

7.17.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/ professionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Glažbena umjetnost	8		8					16
Ekonomija	3		3	2	1	5	1	15
Elektrotehnika	2		4		1	3		10
Tehnologija prometa i transport	4		4					8
Filologija	3		4					7
Kliničke medicinske znanosti				1	3	3		7
Matematika	4		3					7
Strojarstvo	2		2		1	2		7
Fizika	3		3					6
Informacijske i komunikacijske znanosti	2		3					5
Interdisciplinarnе prirodne znanosti	2		2		1			5
Likovne umjetnosti	2	1	2					5
Računarstvo	1		2			2		5
Teologija	1	1	1		2			5
Filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika)	1					3		4
Gradevinarstvo	1		1		1	1		4
Kemijsko inženjerstvo	1		1		1	1		4
Pedagogija	1	1	1			1		4
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	1		1		1			3
Kineziologija	1		1		1			3
Poljoprivreda (agronomija)	2		1					3
Primjenjena umjetnost	2		1					3
Arhitektura i urbanizam	1		1					2
Biologija	1		1					2
Brodogradnja	1				1			2
Filozofija	1		1					2
Interdisciplinarnе društvene					2			2

znanosti					
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	1	1			2
Kemija	1	1			2
Povijest	1	1			2
Povijest umjetnosti	1	1			2
Pravo		1		1	2
Sociologija	1	1			2
Znanost o umjetnosti	1	1			2
Dentalna Medicina		1			1
Farmacija		1			1
Grafička tehnologija	1				1
Integrativna bioetika			1		1
Ostala interdisciplinarna polja znanosti			1		1
Temeljne medicinske znanosti		1			1
Temeljne tehničke znanosti				1	1

7.17.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	1421	507	85	235	3238	231	5717	711	234	945	6662	
Pravo		1929			691		2620	742	76	818	3438	
Elektrotehnika	774	141	46		429		1390	182	76	258	1648	
Tehnologija prometa i transport	946	58					1004	39	136	175	1179	
Gradevinarstvo	419	152	29		368		968		34	34	1002	
Filologija	589		217				806	121		121	927	
Pedagogija	91	352			187		630	29		29	659	
Informacijske i komunikacijske znanosti	152		22		448		622	17		17	639	
Računarstvo	261	134			194		589	39	303	342	931	
Strojarstvo	346	16	16		173		551	40	48	88	639	

Kliničke medicinske znanosti		67	15	364	446		0	446				
Kineziologija	266	99	32		397	32	32	429				
Temeljne medicinske znanosti	388				388	78	78	466				
Kemijsko inženjerstvo	164	33	10	149	356	43	24	423				
Temeljne tehničke znanosti				309	309		0	309				
Teologija	74	113	24		211	34	34	245				
Arhitektura i urbanizam	141	59			200			200				
Interdisciplinarnе prirodne znanosti	132	26	11		169	21	21	190				
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	145	15			160	20	20	180				
Poljoprivredа (agronomija)	149	10			159	16	16	175				
Povijest	120	36			156		0	156				
Matematika	107	40			147	16	16	163				
Likovne umjetnosti	70	40	26		136	20	20	156				
Sociologija	97	26			123		0	123				
Biologija	55	27	37		119	16	16	135				
Povijest umjetnosti	98	14			112		0	112				
Filozofija	86	22			108	27	27	135				
Brodogradnja	60			36	96	19	19	115				
Dentalna medicina		94			94		0	94				
Fizika	74	17			91	7	7	98				
Glazbena umjetnost	76	14			90	17	17	107				
Ostala interdisciplinarna polja znanosti		73			73		0	73				
Kemija	63	9			72		0	72				
Primjenjena umjetnost	27	3			30	17	17	47				
Filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika)	29				29		0	29				
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	15	4			19		0	19				
Grafička tehnologija	15				15		0	15				
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita					0	67	67	67				
SVEUKUPNO	7062	2916	1824	333	250	6586	231	19202	2284	1017	3301	22503

7.17.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	1618
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	2503
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	694
• Elektrotehnika i računalstvo	294
• Geologija, rудarstvo, nafta i kemijska tehnologija	36
• Graditeljstvo i geodezija	143
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	87
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	56
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	77
• Promet i logistika	213
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	179
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	30

• Tekstil i koža	18
• Turizam i ugostiteljstvo	332
• Umjetnost	106
• Zdravstvo i socijalna skrb	238

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.17.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/38.001) pravo	403
(51001/31.003) ekonomija	255
(52004/38.002) upravno pravni	227
(52204/31.005) ekonomist	203
(51001/81.001) fizička kultura	154
(52404/14.034) učitelj	154
(52204/14.021) predškolski odgoj	140
(51001/34.010) financije	126
(51001/34.018) marketing	112
(52000/99.000) obrProg viša spremu	86
(51001/34.015) menadžment	82
(52004/81.006) turizam	80
(51001/72.003) opća medicina	80
(52004/52.013) elektrotehnika	79
(52204/31.001) ekonomika	77
(51001/52.012) elektrotehnika	63
(52004/58.004) građevinski opći	60
(52004/72.001) fizikalna terapija	56
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	53
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	49
(51001/21.028) likovna kultura	48
(52204/14.023) razredna nastava	46
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	44
(51001/52.036) strojarstvo	39
(51001/99.000) obrProg visoka spremu	39
(51001/52.019) kemijsko inženjerstvo tehnologija	35
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	34
(51001/52.020) kemijska tehnologija	33
(52004/34.007) menadžment turizam	31
(52004/52.028) strojarstvo	31
(52004/72.006) viša medicinska sestra tehničar	30
(52004/84.003) nautički	30
(51001/81.010) turizam ugostiteljstvo	30

* podaci za veljaču 2010. godine

7.17.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	2,9
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	18,9
Građevinarstvo	9,7
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	12,7
Hoteli i restorani	5,5
Prijevoz, skladištenje i veze	8,8
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	23,8
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i	17,6

socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava

* podaci za 2007. godinu

7.17.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1. Konkurentno, gospodarstvo

Prioritet 1.1. Stvaranje konkurentnog gospodarstva temeljenog na znanju

Prioritet 1.2. Jačanje poduzetničke infrastrukture i privlačenje ulaganja

Prioritet 1.3. Razvoj turizma

Prioritet 1.4. Razvoj poljoprivrede, lovstva, ribarstva i marikulture

Strateški cilj 2. Razvoj infrastrukture, zaštita prirode i okoliša

Prioritet 2.1. Podizanje kvalitete prometne infrastrukture

Prioritet 2.2. Podizanje kvalitete komunalne infrastrukture

Prioritet 2.3 Poboljšanje energetskog sustava, korištenje obnovljivih izvora energije i promicanje energetske učinkovitosti

Prioritet 2.4. Zaštita prirode i okoliša

Strateški cilj 3. Razvoj ljudskih resursa, podizanje kvalitete života

Prioritet 3.1. Razvoj ljudskih resursa i povećanje zapošljivosti

Prioritet 3.2. Jačanje kvalitete života i socijalne kohezije

Prioritet 3.3. Razvoj sustava odgoja i obrazovanja

Prioritet 3.4. Poboljšanje kvalitete zdravstvenog sustava

Prioritet 3.5. Razvoj kulturnih sadržaja te očuvanje te očuvanje i održivo korištenje kulturne baštine

Strateški cilj 4. Unapređenje upravljanja razvojem

Prioritet 4.1. Poboljšanje kvalitete upravljanja lokalne i regionalne samouprave

Prioritet 4.2. Jačanje kvalitete života i socijalne kohezije

Prioritet 4.3. Jačanje međunarodne suradnje

*Razvojna strategija Splitsko-dalmatinske županije 2011. -2013.

7.17.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XVII:I: gradovi Trogir, Kaštela, Solin, Split, Omiš i Makarska	Elektrotehnika Strojarstvo	Medicina	Upravno pravni	Pravo
		Medicinska biokemija*		
		Stomatologija		
		Farmacija		

	Veterinarstvo*		Ekonomija (osim računovodstva i financija)	
		Kroatistika		
		Rehabilitacija*		
	Brodogradnja	Socijalna pedagogija*	Predškolski odgoj	Kineziologija
		Logopedija*		
		Povijest		Kemijska tehnologija
		Geografija*		
		Anglistika		Promet
		Germanistika*		
	Građevina	Matematika	Ekonomija (osim računovodstva i financija)	Politologija
		Fizika		
		Informatika		Novinarstvo
		Socijalni rad*		
		Tehnika i informatika		Učiteljski studij
	Sestrinstvo	Šumarstvo*	Kemijska tehnologija	
		Prehrambeni		
		Geodezija i geoinformatika*		
		Elektrotehnika		
		Strojarstvo		
	Fizioterapija	Građevinarstvo		
		Arhitektura		
		Računarstvo		
		Brodogradnja		
		Psihologija*		
Područje XVII.II: otoci Brač, Hvar i Vis	Elektrotehnika*	Medicina*	Kemijska tehnologija*	Kemijska tehnologija*
		Stomatologija*		
		Farmacija*		
		Veterinarstvo*		
	Strojarstvo*	Kroatistika*		
		Rehabilitacija*		
		Socijalna pedagogija*		
		Logopedija*		
	Brodogradnja*	Psihologija*		
		Povijest*		
		Geografija*		
		Anglistika*		
	Građevinarstvo*	Germanistika*		
		Matematika*		
		Fizika*		
		Informatika*		

	Sestrinstvo*	Tehnika i informatika*		
		Šumarstvo*		
		Prehrambeni*		
		Geodezija i geoinformatika*		
		Elektrotehnika i informacijska tehnologija*		
		Strojarstvo*		
	Fizioterapija *	Građevinarstvo *		
		Arhitektura*		
		Računarstvo*		
		Socijalni rad*		
		Brodogradnja		
	Elektrotehnika*	Medicina*	Upravno pravni*	Pravo*
		Stomatologija*		
		Farmacija*		
		Veterinarstvo*		
	Strojarstvo*	Kroatistika*		Ekonomija (osim računovodstva i financija)*
		Rehabilitacija*		
		Socijalna pedagogija*		
		Logopedija*		
	Brodogradnja*	Povijest*	Predškolski odgoj*	Kineziologija*
		Geografija*		
		Anglistika*		
		Germanistika*		
	Građevinarstvo*	Matematika*	Ekonomija (osim računovodstva i financija)*	Kemijska tehnologija*
		Fizika*		
		Informatika*		
		Socijalni rad*		
		Tehnika i informatika*		
	Sestrinstvo*	Šumarstvo*	Kemijska tehnologija*	Učiteljski studij*
		Prehrambeni*		
		Geodezija i geoinformatika*		
		Elektrotehnika*		
		Strojarstvo*		
	Fizioterapija *	Građevinarstvo *		
		Arhitektura*		
		Računarstvo*		
		Psihologija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.18 Istarska županija

7.18.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Pazin Površina: 2.820 km² Broj stanovnika (2001.): 206 344 Župan: Ivan Jakovčić BDP: 12 463 EUR</p>		

Istarska županija - je najzapadnja hrvatska županija koja uključuje i najveći dio Istarskog poluotoka (2820 od 3160 četvornih kilometara). Upravno sjedište županije je Pazin. Sastoji se od 10 gradova i 31 općine. Više od 206.000 žitelja ili 4,65% nacionalnog stanovništva živi u Istarskoj županiji. Gustoća naseljenosti je 73 stanovnika/km²; prosječna starost stanovništva je 40,2 godine. Pula je najveća urbana cijelina s 82.000 stanovnika (oko 105.000 na širem području grada). Oko 70,7% stanovništva živi u gradovima. Uz 29 općina brojna su i mnoga sela kojih u cijeloj Istri ih ima više od 600.

7.18.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	Pula
POLITEHNIKA PULA - Visoka tehničko-poslovna škola s pravom javnosti	Pula
Visoka poslovna škola s pravom javnosti, Višnjan	Višnjan

7.18.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	Specijalistički diplomički stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	3	2	1	1	1	2	1	10
Filologija	6	4						10
Glažbena umjetnost	2	2						4
Povijest	2	2						4
Interdisciplinarnе društvene	1		1			1		3

znanosti									
Poljoprivreda (agronomija)						2	1	3	
Pedagogija	1					1		2	
Informacijske i komunikacijske znanosti						1		1	
Interdisciplinarnе prirodne znanosti	1							1	
Interdisciplinarnе tehničke znanosti						1		1	

7.18.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij:	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	1462	37	12	7	368	7	1893	129	1	130	2023	
Filologija	230				313		543			0	543	
Glazbena umjetnost					344		344			0	344	
Informacijske i komunikacijske znanosti	123			18		141				0	141	
Interdisciplinarnе društvene znanosti	92	32				124				0	124	
Interdisciplinarnе prirodne znanosti				109	10	119				0	119	
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	74	18			92	44				44	136	
Pedagogija			85		85					0	85	
Poljoprivreda (agronomija)	41	7			48	5				5	53	
Povijest	31				31					0	31	
SVEUKUPNO	1823	230	94	12	25	1219	17	3420	178	1	179	3599

7.18.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	580
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	922
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	319
• Elektrotehnika i računalstvo	160
• Graditeljstvo i geodezija	58
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	37
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	26
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	21
• Turizam i ugostiteljstvo	222
• Umjetnost	25
• Zdravstvo i socijalna skrb	55

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.18.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	46
(51001/38.001) pravo	44
(52204/14.021) predškolski odgoj	41
(52204/31.005) ekonomist	39
(51001/34.010) financije	36
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	33
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	32
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	23
(51001/22.043) talijanski	22
(51001/34.015) menadžment	18
(52204/31.001) ekonomika	18
(52004/81.006) turizam	15
(51001/81.008) turizam	12
(52004/34.007) menadžment turizam	12
(52004/34.015) tržišno poslovanje	11
(52004/72.001) fizikalna terapija	11
(52004/58.004) građevinski opći	10
(51001/81.001) fizička kultura	9
(51001/34.018) marketing	9
(51001/21.014) glazbena kultura	9
(51001/58.001) arhitektura	8
(52204/14.023) razredna nastava	8
(51001/22.017) hrvatski talijanski	8
(51001/34.007) ekonomika turizma i ugostiteljstva	8
(52204/34.024) inženjer organizacije rada	8
(51001/52.012) elektrotehnika	8
(51001/52.036) strojarstvo	7
(51001/31.007) politologija	7

* podaci za veljaču 2010. godine

7.18.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	3,1
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	23,7
Građevinarstvo	7,4

Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	11,5
Hoteli i restorani	15,4
Prijevoz, skladištenje i veze	5,0
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	21,5
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	12,4

* podaci za 2007. godinu

7.18.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Konkurentno gospodarstvo
<i>Prioritet 1.1. Poticanje razvoja poduzetništva i stvaranje preduvjeta za ulaganje za gospodarstvo</i>
<i>Prioritet 1.2. Poticanje razvoja malog i srednjeg poduzetništva</i>
<i>Prioritet 1.3. Poticanje istraživanja i razvoja u poduzetništvu, primjena novih tehnologija i komercijalizacija inovacija</i>
<i>Prioritet 1.4. Razvoj informacijskog društva</i>
<i>Prioritet 1.5. Restrukturiranje i repozicioniranje turističkog gospodarstva te poticanje i razvoj novih turističkih proizvoda</i>
<i>Prioritet 1.6. Razvoj održive poljoprivrede, šumarstva i lovnog gospodarstva te ostalih grana gospodarstva u ruralnom prostoru</i>
<i>Prioritet 1.7. Održivi razvoj ruralnog prostora</i>
<i>Prioritet 1.8. Razvoj ribarstva, marikulture, slatkovodnog ribarstva i ribarskog turizma.</i>
<i>Prioritet 1.9 Razvoj vodnog gospodarstva i korištenje vodnih resursa.</i>
<i>Prioritet 1.10. Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije</i>
Strateški cilj 2. Razvoj ljudskih resursa
<i>Prioritet 2.1. Osiguranje pune zaposlenosti</i>
<i>Prioritet 2.2. Osposobljavanje, jačanje i unaprjeđenje predškolskih, osnovnoškolskih, srednjoškolskih ustanova te visokih učilišta</i>
<i>Prioritet 2.3. Potpora održivom zapošljavanju i prilagodljivosti radnika</i>
<i>Prioritet 2.4. Jačanje županijske politike za mlade</i>
Strateški cilj 3. Zaštita prirodnih resursa i upravljanje prostorom
<i>Prioritet 3.1. Uspostava integriranog sustava gospodarenja okolišem i prostorom</i>
<i>Prioritet 3.2. Unapređenje infrastrukturnih sustava</i>
<i>Prioritet 3.3. Razvoj sustava zaštite i spašavanja ljudstva i imovine</i>
<i>Prioritet 3.4. Unapređenje upravaljanja regionalnim razvojem</i>
Strateški cilj 4. Visoka kvaliteta života
<i>Prioritet 4.1. Visok stupanj zdravstvene i socijalne zaštite</i>
<i>Prioritet 4.2. Povećanje kvalitete kulturne ponude</i>
<i>Prioritet 4.3. Razvoj civilnog društva</i>
Strateški cilj 5. Prepoznatljivost istarskog identiteta
<i>Prioritet 5.1. Očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti u funkciji razvoja</i>
<i>Prioritet 5.2. Valorizacija i očuvanje višekulturalne baštine u funkciji razvoja</i>
<i>Prioritet 5.3. Razvoj višekulturalizma i multikulturalizma</i>

*Županijska razvojna strategija Istarske županije 2011 – 2013.

7.18.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XVIII.I.: grad Buzet i općina Lanišće				
Područje XVIII.II: grad Labin, te općine Kršan, Pićan, Raša i Sveta Nedjelja	Elektrotehnika*	Računarstvo*	Ekonomija*	Ekonomija*
	Strojarstvo*	Elektrotehnika*		
		Građevinarstvo *		
	Informatika*	Engleski jezik i književnost*		
		Hrvatski jezik i književnost*		
Područje XVIII.III: grad Pazin, te općine Cerovlje, Gračišće, Karlobaga, Lupoglav, Motovun, Sveti Petar u Šumi i Tinjan		Elektrotehnika*	Ekonomija*	Ekonomija*
Područje XVIII.IV: grad Poreč, te općine		Matematika – nastavnički smjer	Ekonomija*	Ekonomija*

Područje XVIII.V: gradovi Pula i Vodnjan, te općine Barban, Fažana, Galizana, Ližnjan, Marčana, Medulin i Svetvinčenat		Informatika – nastavnički smjer		
		Fizika – nastavnički smjer		
		Strojarstvo*	Medicina*	Ekonomija
			Računarstvo*	
			Elektrotehnika*	
			Geodezija*	Talijanski jezik i književnost
			Građevinarstvo *	
		Elektrotehni ka*	Matematika – nastavnički smjer*	Hrvatski jezik i književnost
			Geografija – nastavnički smjer*	
			Fizika – nastavnički smjer*	
			Kemija – nastavnički smjer*	
			Informatika – nastavnički smjer*	
			Engleski jezik i književnost*	
Područje XVIII.VI: grad Rovinj, te općine Bale, Kanfanar i Žminj		Računarstvo*	Ekonomija*	Ekonomija
		Elektrotehnika*		
		Građevinarstvo *		
		Matematika – nastavnički smjer*		
		Fizika – nastavnički smjer*		
		Geografija – nastavnički smjer*	Predškolski odgoj	Povijest
		Kemija – nastavnički smjer*		
		Biologija – nastavnički smjer*		
		Farmacija*		
		Stomatologija*		
Područje XVIII.VI:		Pravo*	Ekonomija*	

		Talijanski jezik i književnost*		
		Engleski jezik i književnost*	Predškolski odgoj*	
		Hrvatski jezik i književnost*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)



7.19 Dubrovačko-neretvanska županija

7.19.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Dubrovnik Površina: 1.783 km² Broj stanovnika (2001.): 122.870 Župan: Nikola Dobroslavić BDP: 10 042 EUR</p>		

Dubrovačko-neretvanska županija najjužnija je hrvatska županija. Zbog granice s Bosnom i Hercegovinom kod Neuma podijeljena je u dva dijela; dubrovački s Korčulom i neretvanski. Prostor Županije čine dvije osnovne funkcionalne i fizionomske cjeline: relativno usko uzdužno obalno područje s nizom pučinskih i bližih otoka (od kojih su najznačajniji Korčula, Mljet, Lastovo i grupa Elafitskih otoka), poluotoka Pelješca te prostor Donje Neretve s gravitirajućim priobalnim dijelom.

Prema popisu stanovništva županija ima 122.870 stanovnika (2.8 % ukupnog stanovništva Hrvatske) sa prosječnom gustoćom naseljenosti od 69 stanovnika/km².

7.19.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik
Međunarodno sveučilište u Dubrovniku	Dubrovnik
Američka visoka škola za menadžment i tehnologiju u Dubrovniku	Dubrovnik

7.19.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno / profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski)	Stručni studij	Specijalistički diplomički stručni studij	UKUPNO
Ekonomija	3	1	1		2	1	8
Računarstvo	1	1			2		4
Elektrotehnika	1	1					2
Informacijske i komunikacijske znanosti	1	1					2
Poljoprivreda (agronomija)	1	1					2

Tehnologija prometa i transport	2		2
Biologija		1	1
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita		1	1
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	1		1
Likovne umjetnosti	1		1
Politologija	1		1
Povijest		1	1
Primjenjena umjetnost		1	1
Strojarstvo	1		1

7.19.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Ekonomija	689	266		33	463	1451	118	97	215	1666
Elektrotehnika	146	86			15	247			0	247
Informacijske i komunikacijske znanosti	205					205	9		9	214
Kliničke medicinske znanosti	89	50			25	164			0	164
Likovne umjetnosti	94				3	97	6		6	103
Politologija	61	17			4	82			0	82
Poljoprivreda (agronomija)	73					73			0	73
Povijest					53	53			0	53
Primjenjena umjetnost	30	15				45			0	45
Računarstvo			40			40			0	40
Strojarstvo		26				26			0	26
Tehnologija prometa i transport	17					17			0	17
SVEUKUPNO	1404	460	40	33	563	2500	133	97	230	2730

7.19.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	354
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	648
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	249
• Elektrotehnika i računalstvo	90
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	42
• Promet i logistika	21
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	52
• Turizam i ugostiteljstvo	133
• Umjetnost	12
• Zdravstvo i socijalna skrb	50

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.19.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/31.003) ekonomija	96
(52004/34.007) menadžment turizam	69
(51001/38.001) pravo	42
(52004/84.003) nautički	39
(52004/81.006) turizam	35
(52004/38.002) upravno pravni	32
(52204/14.021) predškolski odgoj	31
(51001/99.000) obrProg visoka spremna	28
(52004/81.005) turizam i ugostiteljstvo	27
(51001/34.036) sveučilišni studij turizma	25
(52004/52.005) brodostrojarstvo	24
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	23
(52204/31.005) ekonomist	19
(51001/34.035) vanjska trgovina	19
(51401/81.011) diplomirani inženjer u turizmu i ugostiteljstvu	15
(51001/34.015) menadžment	15
(51001/34.018) marketing	12
(51001/34.010) financije	11
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	11
(51001/81.008) turizam	11
(52404/14.034) učitelj	11
(52204/31.001) ekonomika	10
(51001/32.005) novinarstvo	9
(51001/34.007) ekonomika turizma i ugostiteljstva	9
(51001/81.001) fizička kultura	9
(52004/52.006) brodska elektroenergetika i elektronika	9
(51300/31.015) mediji i kultura društva	8
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	8

* podaci za veljaču 2010. godine

7.19.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	4,0
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	8,1

Gradevinarstvo	10,5
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	9,1
Hoteli i restorani	14,9
Prijevoz, skladištenje i veze	16,8
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	21,1
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	15,4

* podaci za 2007. godinu

7.19.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:

Strateški cilj 1. Povećanje konkurentnosti gospodarstva

- Prioritet 1.1. Poticanje razvoja malog i srednjeg poduzetništva*
- Prioritet 1.2. Poticanje inovacija i tehnološkog razvoja*
- Prioritet 1.3. Razvoj turizma i turističke infrastrukture*
- Prioritet 1.4. Ruralni razvoj i razvoj poljoprivrede, ribarstva i marikulture*
- Prioritet 1.5. Gospodarsko korištenje pomorskog dobra*

Strateški cilj 2. Zaštita okoliša i razvoj infrastrukture

- Prioritet 2.1. Razvoj prometa*
- Prioritet 2.2. Razvoj vodnog gospodarstva*
- Prioritet 2.3. Zaštita okoliša*
- Prioritet 2.4. Izgradnja sustava zaštite i spašavanja*
- Prioritet 2.5. Razvoj energetike*

Strateški cilj 3. Održivo korištenje prirodne i kulturne baštine

- Prioritet 3.1. Održivo korištenje zaštićenih prirodnih vrijednosti*
- Prioritet 3.2. Upravljanje ekološkom mrežom*
- Prioritet 3.3. Revitalizacija i održivo korištenje krajobraza*
- Prioritet 3.4. Obnova i održivo korištenje kulturne baštine*

Strateški cilj 4. Razvoj ljudskih potencijala, društvene infrastrukture i poboljšanje kvalitete života

- Prioritet 4.1. Razvoj ljudskih potencijala*
- Prioritet 4.2. Unaprjedenje sustava obrazovanja*
- Prioritet 4.3. Razvoj športsko rekreativnih i kulturnih sadržaja*
- Prioritet 4.4. Unaprjedenje zdravstva i socijalne skrbi*
- Prioritet 4.5. Unaprjedenje nevladinog sektora*
- Prioritet 4.6. Unaprjedenje kvalitete društvenog života*
- Prioritet 4.7. Unaprjedenje upravljanja razvojem*

Smjernice za visoko obrazovanje:

*Razvojna strategija Dubrovačko-neretvanske županije 2011. -2013.

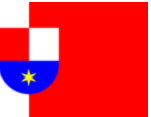
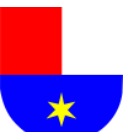
7.19.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XIX.I: grad Dubrovnik	Predškolski odgoj*			
Područje XIX.II: otok Korčula	Predškolski odgoj*	Primijenjeno računarstvo* Pedagogija* Kemija*		
Područje XIX.III: grad Metković		Biologija* Kemija* Matematika*		
Područje XIX.IV: grad Ploče				

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.20 Međimurska županija

7.20.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Čakovec Površina: 730 km² Broj stanovnika (2001.): 118.426 Župan: Ivan Perhoč BDP: 7 581 EUR</p>		

Međimurje je smješteno na dodiru dviju velikih reljefnih cjelina; Istočnih Alpi i Panonske nizine, na temelju čega su definirane dvije morfološke cjeline; brežuljkasto gornje (s najvišim vrhom Mohokosom 344,5 metara nadmorske visine) i nizinsko donje Međimurje. tokova te dva velika Smješteno na sjeverozapadu Hrvatske, prometno najpovezanim dijelu s Europom, omeđeno je prirodnim granicama-rijekom Murom na sjeveru i istoku i rijekom Dravom na jugu. Međimurje je najgušće naseljeni dio Hrvatske. Na području veličine 730 km² (72 956 ha), 126 naselja živi 126 500 ljudi što rezultira gustoćom stanovništva od 164,2 osobe/km²

7.20.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Međimursko veleučilište u Čakovcu	Čakovec

7.20.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Stručni studij	UKUPNO
Pedagogija	1	1	2
Ekonomija		1	1
Građevinarstvo		1	1
Računarstvo		1	1
Strojarstvo		1	1

7.20.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni	Stručni studij	Ukupno "Bolonjski" programi	Stručni dodiplomski studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO
Pedagogija	288	334	622	60	60	682
Računarstvo		149	149		0	149
SVEUKUPNO	288	483	771	60	60	831

7.20.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	244
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	473
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	171
• Elektrotehnika i računalstvo	68
• Graditeljstvo i geodezija	40
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	29
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	27
• Promet i logistika	37
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	31
• Tekstil i koža	16
• Turizam i ugostiteljstvo	33
• Umjetnost	21

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.20.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(52204/14.021) predškolski odgoj	21
(51001/38.001) pravo	21
(51001/31.003) ekonomija	15
(52004/48.003) poslovna informatika	12
(52204/31.001) ekonomika	12
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	11
(51001/48.016) sveučilišni studij - informatika	10
(52404/14.034) učitelj	7
(52004/38.002) upravno pravni	7
(52204/31.005) ekonomist	7
(52004/54.015) tekstilno mehanička tehnologija	6
(52004/34.014) trgovina	6
(51001/54.003) geotehnika	6
(52004/34.013) računovodstvo i poslovne financije	5
(51001/34.010) financije	5
(51001/32.005) novinarstvo	5
(52200/31.001) Ekonomija; smjer: Računovodstvo i financije	5

(52004/52.013) elektrotehnika	4
(52004/54.007) odjevna tehnologija	4
(52304/54.021) inženjer za tekstil i odjeću	4
(52300/31.034) javna uprava	4
(51001/34.016) menadžment u hotelijerstvu	4
(51001/76.001) socijalni rad	4
(52204/31.003) ekonomika poduzetništva	4

* podaci za veljaču 2010. godine

7.20.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	13,8
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	34,7
Gradevinarstvo	5,7
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	7,7
Hoteli i restorani	2,1
Prijevoz, skladištenje i veze	6,6
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	16,7
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	12,7

* podaci za 2007. godinu

7.20.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:	
Strateški cilj 1. Jačanje konkurentnosti gospodarstva	
<i>Prioritet 1.1. Stvaranje preduvjeta za razvoj proizvodnje i usluga s većom dodanom vrijednošću</i>	
<i>Prioritet 1.2. Jačanje proizvodnje i tržišno organiziranje</i>	
<i>Prioritet 1.3. Poticanje tehnološkog razvijanja</i>	
<i>Prioritet 1.4. Održivi razvoj poljoprivrede i ruralnog prostora</i>	
<i>Prioritet 1.5. Osiguranje uvjeta za dugoročni održivi razvoj turizma u Međimurju</i>	
Strateški cilj 2. Jačanje ljudskih potencijala i unaprjeđenje kvalitete života	
<i>Prioritet 2.1. Smanjivanje neravnoteže u ponudi i potražnji na tržištu rada</i>	
<i>Prioritet 2.2. Unaprjeđenje zdravstvene zaštite</i>	
<i>Prioritet 2.3. Unaprjeđenje uvjeta i poboljšanje kvalitete života socijalno marginaliziranih skupina</i>	
<i>Prioritet 2.4. Poticanje razvoja civilnog društva</i>	
<i>Prioritet 2.5. Očuvanje, razvoj i promicanje kulture</i>	
Strateški cilj 3. Očuvanje okoliša i gospodarenje prirodnim resursima	
<i>Prioritet 3.1. Unaprjeđenje sustava upravljanja okolišem i prirodnim vrijednostima</i>	
<i>Prioritet 3.2. Stvaranje infrastrukturnih preduvjeta za daljnji održivi razvoj</i>	
<i>Prioritet 3.3. Postizanje veće energetske održivosti Međimurske županije</i>	
Strateški cilj 4. Unaprjeđenje upravljanja regionalnim razvojem	
<i>Prioritet 4.1. Jačanje institucionalnih kapaciteta za upravljanje regionalnim</i>	

razvojem

Prioritet 4.2. Unaprjeđenje razine pripremljenosti za ulazak u EU

*Razvojna strategija Međimurske županije 2011. - 2013.

7.20.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje XX: Međimurska županija	Strojarstvo*	Medicina*	Ekonomija*	Ekonomija*
		Strojarstvo*		
		Elektrotehnika*		
		Građevinarstvo *		
		Računarstvo*		
	Radni terapeut*	Matematika*	Predškolski odgoj	Učiteljski studij
		Fizika*		
		Anglistika*		
		Germanistika*		
	Sestrinstvo*	Farmacija*		Pravo*
		Rehabilitacija*		
		Logopedija*		
		Psihologija*		

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)

7.21 Grad Zagreb

7.21.1 Opći podaci o županiji

		
<p>Sjedište županije: Zagreb Površina: 641,355 km² Broj stanovnika (2001.): 779.145 Gradonačelnik: Milan Bandić BDP: 16 766 EUR</p>		

Grad Zagreb je posebna jedinstvena, teritorijalna, upravna i samoupravna jedinica koja ima položaj županije.

Zagreb se nalazi u kontinentalnoj središnjoj Hrvatskoj, na južnim obroncima Medvednice te na obalama rijeke Save. Nalazi se na nadmorskoj visini od 122 metara (Zrinjevac). Povoljan zemljopisni smještaj na jugozapadnom kutu Panonske nizine, između alpske, dinarske, jadranske i panonske regije, uzrok je činjenici da se Zagreb nalazi na prometno čvorištu puteva između Srednje i Jugoistočne Europe te Jadranskog mora.

Prema popisu stanovništva iz 2001. godine Grad Zagreb ima 779.145 stanovnika, i to 415.153 žene i 363.992 muškarca. Šire gradsko područje okuplja više od milijun stanovnika. Prosječna starost stanovnika je 39,7 godina.

7.21.2 Popis visokih učilišta u županiji

Visoko učilište	Sjedište visokog učilišta
Sveučilište u Zagrebu	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Agronomski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Akademija dramske umjetnosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Akademija likovnih umjetnosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Arhitektonski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Ekonomski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet elektrotehnike i računarstva	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet političkih znanosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet prometnih znanosti	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Fakultet strojarstva i brodogradnje	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Filozofski fakultet Družbe Isusove	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Filozofski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Geodetski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Građevinski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Grafički fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Katolički bogoslovni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Kineziološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Medicinski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Muzička akademija	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Pravni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Prehrambeno-biotehnološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Prirodoslovno-matematički fakultet	Zagreb

Sveučilište u Zagrebu - Rudarsko-geološko-naftni fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Stomatološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Šumarski fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Tekstilno-tehnološki fakultet	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Učiteljski fakultet u Zagrebu	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Veterinarski fakultet	Zagreb
Društveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Tehničko veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Zdravstveno veleučilište u Zagrebu	Zagreb
Visoka policijska škola u Zagrebu	Zagreb
Hrvatsko katoličko sveučilište	Zagreb
Veleučilište VERN	Zagreb
Međunarodna diplomska škola za poslovno upravljanje	Zagreb
RRIF Visoka škola za finansijski menadžment	Zagreb
Visoka novinarska škola u Zagrebu	Zagreb
Visoka politehnička škola u Zagrebu	Zagreb
Visoka poslovna škola "Zagreb"	Zagreb
Visoka poslovna škola Libertas	Zagreb
Visoka poslovna škola za turistički i hotelski menadžment "Utilus"	Zagreb
Visoka škola tržišnih komunikacija "Agora"	Zagreb
Visoka škola za ekonomiju, poduzetništvo i upravljanje "Nikola Šubić Zrinski"	Zagreb
Visoka škola za informacijske tehnologije u Zagrebu	Zagreb
Visoka škola za odnose s javnošću i studij medija "Kairos"	Zagreb
Visoka škola za primjenjeno računarstvo	Zagreb
Visoka škola za sigurnost	Zagreb
Zagrebačka škola ekonomije i managementa	Zagreb
Zagrebačka škola za menadžment	Zagreb
Visoka škola međunarodnih odnosa i diplomacije	Zagreb
Visoko učilište EFFECTUS - visoka škola za financije i pravo	Zagreb
Sveučilište u Zagrebu - Hrvatski studiji ¹	Zagreb

¹ formalno pravno ima status podružnice Sveučilišta u Zagrebu ali je iskazana kao ustanova jer izvodi studijske programe u više znanstvenih područja i polja

7.21.3 Popis znanstvenih polja u kojima se izvode studijski programi u županiji

Znanstveno/profesionalno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij	Stručni studij	Specijalistički diplomski stručni studij	UKUPNO
Filogija	28	27	3	2				60
Ekonomija	2	2	32	1	13	8		58
Glazbena umjetnost	29	29						58
Kliničke medicinske znanosti			19		4	3		26
Poljoprivreda (agronomija)	9	13	2	2				26
Likovne umjetnosti	5	1	5	2	3			16
Informacijske i komunikacijske	5		4		1	4	1	15

znanosti							
Šumarstvo	2	3	7	1			13
Veterinarska medicina		1	11	1			13
Filozofija	4	4		3			11
Pedagogija	2	3	2	3	1		11
Povijest	5	3		3			11
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita			5		2	3	10
Matematika	2	6	1	1			10
Pravo		1	7	1	1		10
Sociologija	5	4		1			10
Prehrambena tehnologija	2	3	2	2			9
Biologija	3	4		1			8
Farmacija		2	5	1			8
Interdisciplinarnе prirodne znanosti	4	1	1	2			8
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	4	4					8
Psihologija	3	3	1	1			8
Tehnologija prometa i transport	2	2	3	1			8
Kineziologija		1	3	1	1	1	7
Primjenjena umjetnost	2	2	2	1			7
Računarstvo	1	2			3	1	7
Socijalne djelatnosti	1	2	3	1			7
Temeljne medicinske znanosti		2	4	1			7
Drvna tehnologija	1	2	2	1			6
Edukacijsko-rehabilitacijske znanosti	2	2	1	1			6
Filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika)	3	3					6
Geologija	1	4		1			6
Gradevinarstvo	1	1	1	1	1	1	6
Interdisciplinarnе tehničke znanosti	1	1	1		2	1	6
Kemija	2	3		1			6
Elektrotehnika	1	1	1		1	1	5
Etnologija i antropologija	2	2		1			5
Fizika		3	1	1			5
Geografija	1	1	2		1		5
Kemijsko inženjerstvo	2	2		1			5
Politologija	1	1	2	1			5
Rudarstvo, nafta i geološko	3	2					5

inženjerstvo	1	1	1	1	1	5
Strojarstvo	1	2		2	1	5
Teologija		2	2	1		5
Znanost o umjetnosti	2			1		5
Arheologija	2	1		1		4
Arhitektura i urbanizam	1	1	1	1		4
Biotehnologija	1	2		1		4
Geodezija	1	1	1	1		4
Kroatologija	2	1		1		4
Povijest umjetnosti	1	2		1		4
Tekstilna tehnologija	1		1	1		4
Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	2	2				4
Dentalna Medicina		1		1		3
Grafička tehnologija	1		1	1		3
Interdisciplinarnе društvene znanosti		1	2			3
Interdisciplinarnе humanističke znanosti	2			1		3
Logopedija	1	1	1			3
Ostala interdisciplinarna polja znanosti		1	2			3
Brodogradnja	1	1				2
Geofizika	1	1				2
Nedefinirano polje			2			2
Sigurnosne i obrambene znanosti				1	1	2
Temeljne tehničke znanosti			1	1		2
Dizajn	1					1
Kognitivna znanost				1		1
Nedefinirano polje tehničkih znanosti				1		1
Religijske znanosti (interdisciplinarno polje)		1				1

7.21.4 Broj studenata po znanstvenim/umjetničkim poljima i vrstama studija

Znanstveno polje	Preddiplomski sveučilišni studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni	Diplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski sveučilišni studij	Poslijediplomski specijalistički studij	Stručni studij	Specijalistički diplomske stručne studije	Ukupno "Bolonjski" programi	Sveučilišni dodiplomski studij	Poslijediplomski sveučilišni znanstveni studij (magisteriji)	Poslijediplomski sveučilišni znanstveni studij (doktorski)	Stručni dodiplomski studij	Poslijediplomski stručni studij	Ukupno predbolonjski programi *	SVEUKUPNO	
Ekonomija	7027	858	145	157	7349	557	1751	1434		2	1456	1896				
Pravo	5030	171	166	1420		6787			31	0	310	7097				
Elektrotehnika	1824	356	23	703	238	3144	435		95	530	3674					
Informacijske i komunikacijske znanosti	1076	516	97	1184	109	2982	280		50	330	3312					
Kliničke medicinske znanosti		75	235	2425	176	2911				0	2911					
Gradjevinarstvo	937	264	203	88	780	343	2615	317		317	2932					
Računarstvo	799	593		928	292	2612	269			269	2881					
Filologija	1668	741	118	34		2561	683			683	3244					
Pedagogija	149	829	115	130	924		2147	30		17	205	2352				
Strojarstvo	1656	259	59	10	87		2071	77		20	277	2348				
Tehnologija prometa i transport	1547	287	154	36		2024	864		39	903	2927					
Temeljne medicinske znanosti	1678	112	21			1811	267			267	2078					
Poljoprivreda (agronomija)	1205	380	66	7		1658	338			338	1996					
Matematika	960	254	55	65		1334	251			251	1585					
Kineziologija	902	208	31			1141	293			293	1434					
Socijalne djelatnosti	977		17	63		1057	1523			1523	2580					
Politologija	805	101		23	73	17	1019	196		196	1215					
Farmacija	891		27				918	208		208	1126					
Teologija	768	37		111			916	109		109	1025					
Arhitektura i urbanizam	633	120	23				776	345			345	1121				
Grafička tehnologija	580	156	21			757	289	58	50	397	1154					
Filosofija	568	87	79			734	71			71	805					
Kemijsko inženjerstvo	421	115	127	29		692	131			131	823					
Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo	556	71	58			685	33	83	44	160	845					
Kemija	356	96	223			675	46			46	721					
Psihologija	405	221	45			671	85			85	756					
Temeljne tehničke znanosti				524	145	669				0	669					
Šumarstvo	524	78	25	33		660	38			38	698					

Mreža visokih učilišta i studijskih programa u Republici Hrvatskoj

Geodezija	458	142	38		638	242	3	4	249	887	
Povijest	297		157	177	631	109			109	740	
Dentalna medicina		627			627	113			113	740	
Sigurnosne i obrambene znanosti				463	159	622			0	622	
Fizika		462	14	119		595	182		182	777	
Biologija	308		132	133	573	174			174	747	
Veterinarska medicina		513		27	32	572	169	4	173	745	
Glazbena umjetnost	484		81			565			0	565	
Interdisciplinarné prirodne znanosti	104	250	130	36		520	130		130	650	
Prehrabrena tehnologija	410		94		504	188			188	692	
Edukacijsko-rehabilitacijske znanosti	276		157	38	25	496	111	29	19	159	655
Sociologija	290		161	43		494	98		98	592	
Primijenjena umjetnost	324		133			457			0	457	
Geografija	169	72	128	45		414	36		36	450	
Tekstilna tehnologija	239		68			307			0	307	
Biotehnologija	234		53			287	178		178	465	
Kroatologija	118		54	113		285	35		35	320	
Interdisciplinarné tehničke znanosti			239	4	40	283			0	283	
Likovne umjetnosti	145	54	26	50	7	282	60		60	342	
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita					160	111	271		0	271	
Drvna tehnologija	184		34	11	1	26	256	26	26	282	
Povijest umjetnosti	88		60	54			202	65	65	267	
Geologija	117		37	34		188	88		88	276	
Znanost o umjetnosti	51		30	107		188			0	188	
Etnologija i antropologija	102		53	27		182	15		15	197	
Arheologija	81		44	55		180	21		21	201	
Logopedija	106		71			177	23		23	200	
Filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika)	115		55			170			0	170	
Brodogradnja	150		18			168	19		19	187	
Dizajn	106		43			149	72		72	221	
Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	107		12			119	11	59	70	189	
Kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti)	69		23			92			0	92	
Interdisciplinarné društvene znanosti			78			78			0	78	
Interdisciplinarné humanističke znanosti			27			27			0	27	
Kognitivna znanost			25			25			0	25	
Geofizika	19					19			0	19	

Religijske znanosti (interdisciplina rno polje)	5	5	0	5											
Ostala interdisciplinarnna polja znanosti		0	28	28											
SVEUKUPNO	3072 6	1117 4	788 6	350 1	255 5	1719 7	214 7	7518 6	1080 5	17 3	18 0	86 9	2 2	1204 9	8723 5

7.21.5 Podaci o broju učenika završnih razreda srednjih škola

Vrste srednjih škola	Broj učenika
1) Gimnazija	3690
2) Srednje strukovne škole (4-godišnje)	4057
• Ekonomija, trgovina i poslovna administracija	927
• Elektrotehnika i računalstvo	899
• Geologija, rudarstvo, nafta i kemijska tehnologija	97
• Graditeljstvo i geodezija	195
• Grafička tehnologija i audio - vizualno oblikovanje	100
• Osobne, usluge zaštite i druge usluge	28
• Poljoprivreda, prehrana i veterina	211
• Promet i logistika	290
• Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija	167
• Šumarstvo, prerada i obrada drva	70
• Tekstil i koža	28
• Turizam i ugostiteljstvo	253
• Umjetnost	239
• Zdravstvo i socijalna skrb	554

* podaci za šk. god. 2008./2009.

7.21.6 Nezaposlene osobe po Nacionalnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja

Naziv zanimanja	Broj osoba
(51001/38.001) pravo	272
(51001/31.003) ekonomija	220
(51001/32.005) novinarstvo	147
(51001/34.018) marketing	145
(51001/31.007) politologija	144
(52204/14.021) predškolski odgoj	115
(51001/58.001) arhitektura	113
(52004/38.002) upravno pravni	111
(51001/84.003) cestovni promet	100
(52004/34.014) trgovina	98
(51001/72.003) opća medicina	96
(51001/34.010) financije	89
(52204/31.001) ekonomika	87
(51001/52.036) strojarstvo	84
(51001/81.001) fizička kultura	81
(52004/52.028) strojarstvo	80
(51001/52.012) elektrotehnika	75
(51001/64.001) veterinarski	72
(51001/22.032) povijest	71
(52004/58.004) građevinski opći	69
(51001/34.035) vanjska trgovina	65
(51001/34.032) trgovina	64
(52204/31.005) ekonomist	64

(51001/58.003) građevinarstvo	63
(51001/22.007) filozofija	63
(51001/34.015) menadžment	60
(51001/84.008) pt promet	58
(51001/31.010) sociologija	57
(51001/52.016) grafička tehnologija	56
(51001/22.015) hrvatski jezik i književnost	55
(51001/72.006) stomatologija	54
(52304/84.002) ing. prometa – cestovni smjer	53
(51001/76.001) socijalni rad	49
(52004/81.006) turizam	48
(52304/21.013) modni dizajn	46
(52004/52.013) elektrotehnika	41
(52004/34.009) organizacija tržišnog poslovanja	40
(52304/21.006) grafičar	38
(51001/54.001) drvna tehnologija	37
(51401/62.018) sveučilišni studij - bilinogojstvo smjer - voćarstvo vinogradarstvo vinarstvo	36
(51001/31.009) psihologija	36
(51001/21.049) umjetnost	36
(52004/72.001) fizikalna terapija	34
(51001/44.013) geologija	34
(51001/34.026) poslovna ekonomija	34
(51001/62.011) uređenje krajobraza	32
(52204/21.002) dizajn tekstila i odjeće	32
(52304/84.006) ing. prometa – poštanskog i telekom. smjera	31
(51001/54.007) prehrambeni	30
(51001/44.011) geografija	30
(52004/48.001) informatički dizajn	30
(52204/14.023) razredna nastava	30
(51001/81.008) turizam	30

* podaci za veljaču 2010. godine

7.21.7 Bruto dodatna vrijednost po djelatnostima Nacionalne klasifikacije djelatnosti

Poljoprivreda, lov, šumarstvo i ribarstvo	0,2
Rudarstvo, vađenje, prerađivačka industrija, opskrba električnom energijom, plinom i vodom	18,2
Gradevinarstvo	6,0
Trgovina na veliko i na malo, popravak motornih vozila i motocikala, te predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo	17,3
Hoteli i restorani	1,8
Prijevoz, skladištenje i veze	8,3
Finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	30,0
Javna uprava i obrana, socijalno osiguranje, obrazovanje, zdravstvena zaštita i socijalna skrb, ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti i aktivnosti kućanstava	18,3

* podaci za 2007. godinu

7.21.8 Strateški ciljevi i prioriteti županije

Strateški ciljevi:
Strateški cilj 1. Konkurentno gospodarstvo
<i>Prioritet 1.1. Razvoj poticajnog poduzetničkog okruženja</i>
<i>Prioritet 1.2. Razvoj gospodarstva temeljenog na znanju, inovacijama i kvaliteti roba i usluga</i>
Strateški cilj 2. Razvoj ljudskih potencijala
<i>Prioritet 2.1. Zagreb-grad znanja i sveučilišni grad</i>
<i>Prioritet 2.2. Razvoj i unapređivanje tržišta rada</i>
Strateški cilj 3. Zaštita okoliša i održivo gospodarenje prirodnim resursima i energijom
<i>Prioritet 3.1. Zaštita prirode, očuvanje i unapređivanje okoliša</i>
<i>Prioritet 3.2. Održivo gospodarenje energijom, povećanje udjela obnovljivih izvora energije, smanjenje emisije staklenih plinova i svjetlosnog onečišćenja</i>
Strateški cilj 4. Unapređivanje prostornih kvaliteta i funkcija grada
<i>Prioritet 4.1. Održivo korištenje cjelokupnog prostora grada</i>
<i>Prioritet 4.2. Unaprjeđivanje naseljenih dijelova grada</i>
<i>Prioritet 4.3. Unapređenje infrastrukturnih i prometnih sustava</i>
<i>Prioritet 4.4. Unapređenje regionalne prometne povezanosti</i>
Strateški cilj 5. Unapređenje kvalitete življenja
<i>Prioritet 5.1. Unapređivanje kvalitete stanovanja</i>
<i>Prioritet 5.2. Socijalna integracija lokalnih zajednica, sigurnost i kvalitetno slobodno vrijeme</i>
<i>Prioritet 5.3. Poboljšanje društvene infrastrukture</i>
Strateški cilj 6. Unapređenje sustava upravljanja razvojem
<i>Prioritet 6.1. Razvoj partnerstva s građanima i dionicima razvoja</i>
<i>Prioritet 6.2. Unapređenje znanja i vještina za upravljanje razvojem</i>
<i>Prioritet 6.3. Učinkovito upravljanje gradskim prostorom i gradskom imovinom</i>
<i>Prioritet 6.4. Poboljšanje rada gradske uprave, institucija i javnih poduzeća</i>

*Razvojna strategija grada Zagreba 2011. - 2013.

7.21.9 Preporuke za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja

Županija/Grad	Obrazovni programi u kojima treba povećati broj upisanih i stipendiranih studenata		Obrazovni programi u kojima treba smanjiti broj upisanih i stipendiranih studenata	
	Stručni studij	Sveučilišni studij	Stručni studij	Sveučilišni studij
Područje I: grad Zagreb i Zagrebačka županija	Računarstvo	Elektrotehnika i informacijska tehnologija	Izobrazba trenera	Politologija
		Računarstvo		Novinarstvo
	Strojarstvo	Kroatistika	Javna uprava	Filozofija
				Promet
	Informatika	Anglistika		

		Medicina		Tekstilna tehnologija i inženjerstvo
		Farmacija	Poslovna ekonomija	
		Logopedija		Grafička tehnologija

Programi koji se provode na području lokalnog tržišta rada označeni su zvjezdicom (*)



8 DODATAK

8.1 Nezaposlene osobe deset najbrojnijih zanimanja prema stupnjevima složenosti zanimanja u Republici Hrvatskoj (31. ožujka 2010. godine)

Stupanj	Zanimanje	Ukupno	Žene
VŠS (viša stručna spremam)	(3415116) komercijalist	2.694	1.138
	(3433316) ekonomist	2.436	1.784
	(3432116) upravni pravnik	789	609
	(3320116) odgojitelj predškolske djece	751	740
	(3311016) učitelj razredne nastave	518	492
	(3121516) informatičar	514	69
	(3414216) ekonomist turizma i ugostiteljstva	511	347
	(3112396) građevinski inženjer	440	124
	(3433116) ekonomist računovodstva i financija	370	299
	(3113726) elektroinženjer	303	20
VSS (visoka stručna spremam, magistar i doktor)	(2441617) diplomirani ekonomist	2.386	1.574
	(2429617) diplomirani pravnik	1.451	970
	(2451127) novinar	376	240
	(2441117) diplomirani ekonomist za financije	366	247
	(2441147) diplomirani ekonomist menažmenta	324	222
	(2321117) profesor hrvatskoga jezika	302	275
	(2441127) diplomirani ekonomist za marketing	288	202
	(2143617) diplomirani inženjer elektrotehnike	286	30
	(2321467) profesor tjelesne i zdravstvene kulture	281	130
	(2419147) voditelj nabave i prodaje	278	71

* Izvor: Hrvatski zavod za zapošljavanje

8.2 Traženi radnici u Republici Hrvatskoj (od siječnja do ožujka 2010. godine)

Stupanj	Zanimanje	Ukupno
VŠS (viša stručna spremam)	(3415116) komercijalist	545
	(3414416) turistički animator	260
	(3412116) zastupnik osiguranja	222
	(3320116) odgojitelj predškolske djece	219
	(3311016) učitelj razredne nastave	178
	(3433316) ekonomist	90
	(3231126) viša medicinska sestra	61
	(3431116) poslovni tajnik	51
	(3112396) građevinski inženjer	33
	(3432116) upravni pravnik	32
VSS (visoka stručna spremam, magistar i doktor)	(2441617) diplomirani ekonomist	209
	(2322117) profesor matematike	188
	(2321127) profesor engleskoga jezika	179
	(2221117) doktor medicine	158
	(2429617) diplomirani pravnik	154
	(2331517) učitelj matematike	137
	(2321117) profesor hrvatskoga jezika	131
	(2331127) učitelj engleskoga jezika	126
	(2451127) novinar	114
	(2331017) razredni učitelj	110

* Izvor: Hrvatski zavod za zapošljavanje

8.3 POPIS PRIORITETA I MJERA PO STATISTIČKIM REGIJAMA

8.3.1 Tablica 7.: Prioriteti i mjere - Sjeverozapadna Hrvatska

REGIJA	PRIORITET	KOD	MJERA
SJEVEROZAPADNA HRVATSKA	Povećanje konkurentnosti jačanjem regionalnih kapaciteta	HR01-01-01	Jačanje mreže učilišta, centara za izobrazbu i poticanje cjeloživotnog učenja
		HR01-01-02	Usklađivanje obrazovnog sustava sa stvarnim potrebama lokalnog gospodarstva i tržišta rada
		HR01-01-03	Jačanje kapaciteta za strateško planiranje i korištenje europskih fondova
		HR01-01-04	Unapređenje sustava obrazovanja stručnjaka za održivo upravljanje kulturnim dobrima i prirodnim vrijednostima
	Jačanje konkurentnog poduzetničkog okruženja	HR01-02-01	Umrežavanje poslovnog sektora s javnim i znanstveno-istraživačkom sektorom radi povećanja efikasnosti i konkurentnosti
		HR01-02-02	Unapređenje informacijske i elektroničke komunikacijske tehnologije i infrastrukture
		HR01-02-03	Razvoj komunalne i javne infrastrukture
		HR01-02-04	Izgradnja i razvoj tehnoloških parkova, poslovno-razvojnih centara i institucija za transfer tehnologija
	Održivo gospodarenje kulturnim dobrima i prirodnim vrijednostima	HR01-03-01	Razvoj turizma i potporne infrastrukture
		HR01-03-02	Valorizacija i revitalizacija kulturnih dobara i prirodnih vrijednosti
ISTOČNA (SREDIŠNJA) HRVATSKA (PANONSKA)	Razvoj komunalne i prometne infrastrukture	HR01-04-01	Unapređenje željezničke infrastrukture
		HR01-04-02	Unapređenje cestovne infrastrukture (integrirani sustav prometnica)
		HR01-04-03	Unapređenje zračnog prometa
		HR01-04-04	Unapređenje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
	Održivo gospodarenje okolišem i energijom	HR01-05-01	Gospodarenje otpadom
		HR01-05-02	Gospodarenje vodama
		HR01-05-03	Učinkovitije korištenje energije i korištenje obnovljivih izvora energije
		HR01-05-04	Održivo upravljanje prirodnim vrijednostima

8.3.2 Tablica 8.: Prioriteti i mjere - Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska

REGIJA	PRIORITET	KOD	MJERA
ISTOČNA (SREDIŠNJA) HRVATSKA (PANONSKA)	Poljoprivreda, šumarstvo, lovstvo i slatkovodno ribarstvo	HR02-01-01	Razvoj poljoprivredno-prehrambenih kapaciteta i stvaranje lokalnog tržišta
		HR02-01-02	Razvoj poljoprivrede u zaštićenim prostorima i ekološke poljoprivrede
		HR02-01-03	Unapređenje upravljanja i korištenja poljoprivrednim resursima
		HR02-01-04	Pošumljavanje i zaštita marginalnog šumskog zemljišta
		HR02-01-05	Očuvanje i modernizacija infrastrukture u slatkovodnom ribarstvu
	Razvoj regionalne infrastrukture	HR02-02-01	Prometna infrastruktura (cestovni, željeznički i zračni promet te plovni putovi)
		HR02-02-02	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture i melioracijskih sustava (sustavi javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda te melioracijski sustavi za navodnjavanje i odvodnju)
		HR02-02-03	Infrastruktura za zaštitu okoliša (odlagališta otpada)
		HR02-02-04	Energetika (termo-energetski i hidro-energetski sustav, obnovljivi izvori energije)
		HR02-02-05	Socijalna, obrazovna, kulturna i zdravstvena infrastruktura
	Povećanje konkurentnosti gospodarstva Panonske regije	HR02-03-01	Razvoj i unapređenje poslovne infrastrukture i poslovnih potpornih institucija
		HR02-03-02	Umrežavanje javnog, privatnog i znanstveno-istraživačkog sektora i razvoj klastera
		HR02-03-03	Unapređenje izvoznih djelatnosti i povećanje konkurenčnosti proizvodnje modernizacijom industrijskih pogona i postrojenja, promocijom Panonske Hrvatske i privlačenjem stranih ulaganja
		HR02-03-04	Socijalno poduzetništvo – prenamjena javnih i obrazovnih institucija u funkciji gospodarstva
		HR02-03-05	Razvoj i unapređenje svih vidova turizma
		HR02-03-06	Razvoj malog i srednjeg poduzetništva i obrtništva
	Zaštita okoliša	HR02-04-01	Programi i projekti zaštite okoliša
		HR02-04-02	Unapređenje upravljanja zaštićenim područjima regije
		HR02-04-03	Razvoj sustava zaštite, povezivanja i umrežavanja parkova prirode
	Jačanje ljudskih potencijala	HR02-05-01	Razvoj i unapređenje sustava cjeloživotnog obrazovanja jačanjem programa prema potrebama tržišta
		HR02-05-02	Razvoj tržišta rada i sustava zapošljavanja
		HR02-05-03	Osnivanje, modernizacija i umrežavanje visoko obrazovnih ustanova i gospodarskih subjekata (unutar regije Panonska Hrvatska kao i sa subjektima i ustanovama izvan Regije)
	RAZMINIRANJE	HR02-06	

8.3.3 Tablica 9.: Prioriteti i mjere - Jadranska Hrvatska

REGIJA	PRIORITET	KOD	MJERA
JADRANSKA HRVATSKA	Održivo gospodarenje prirodnim i kulturnim vrijednostima u svrhu jačanja konkurentnosti regije	HR03-01-01	Razvoj selektivnih oblika turizma, diversifikacija usluga i proširenje turističke ponude, te poboljšanje kvalitete postojećih i izgradnja novih smještajnih kapaciteta i pratećih sadržaja
		HR03-01-02	Održivi razvoj zaštićenih područja
		HR03-01-03	Održivo gospodarenje prirodnim resursima
		HR03-01-04	Valorizacija i revitalizacija kulturne i prirodne baštine
		HR03-01-05	Održivi razvoj poljoprivrede
	Razvoj regionalne infrastrukture	HR03-02-01	Razvoj i unapredjenje prometne infrastrukture i logistike te inter-modalnog prometa za robu i putnike
		HR03-02-02	Razvoj i unapredjenje javne infrastrukture
		HR03-02-03	Razvoj i unapredjenje energetske infrastrukture
		HR03-02-04	Razvoj i unapredjenje informatičke i elektroničke komunikacijske infrastrukture
		HR03-02-05	Razvoj i unapredjenje sustava navodnjavanja
		HR03-02-06	Razvoj sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i ostale komunalne infrastrukture
	Jačanje konkurentnosti poslovnog sektora	HR03-03-01	Razvoj gospodarstva kroz jačanje strukovnog i cijeloživotnog obrazovanja u skladu s potrebama poslovnog sektora
		HR03-03-02	Poticanje poduzetništva i samozapošljavanja
		HR03-03-03	Jačanje poslovne infrastrukture i poslovnih potpornih institucija
		HR03-03-04	Tehnološko osvremenjivanje, restrukturiranje i diversifikacija gospodarstva
		HR03-03-05	Razvoj proizvoda i usluga s većom dodanom vrijednošću
		HR03-03-06	Povezivanje poslovnog, znanstveno-istraživačkog i/ili javnog sektora u svrhu transfera znanja, uvođenja novih tehnologija i komercijalizaciju inovacija i razvoj klastera
	Zaštita okoliša	HR03-04-01	Gospodarenje otpadom
		HR03-04-02	Zaštita od požara
		HR03-04-03	Zaštita voda i mora
		HR03-04-04	Zaštita zraka i tla
		HR03-04-05	Razvoj i promicanje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske efikasnosti
	RAZMINIRANJE	HR03-05	

9 POJMOVNIK

Definicije i objašnjenja

Visoka učilišta jesu sveučilište, fakultet i umjetnička akademija u njegovu sastavu, veleučilište i visoka škola.

Visoka učilišta mogu biti javna i privatna.

Sveučilište je ustanova koja osniva i provodi sveučilišne studije u najmanje dva znanstvena ili umjetnička područja u većem broju polja te interdisciplinarne studije kao autonomni i integrirani proces, neposredno ili putem svojih fakulteta, umjetničkih akademija i odjela.

Sastavnice sveučilišta jesu fakulteti, umjetničke akademije, odjeli i instituti te druge sastavnice u skladu sa zakonom.

Sveučilište i njegove sastavnice mogu izvoditi i stručne studije.

Fakultet je visoko učilište koje kao sastavnica sveučilišta ustrojava i izvodi sveučilišne studije te razvija znanstveni i stručni rad u jednom ili više znanstvenih i stručnih polja, a može izvoditi i stručne studije.

Umjetnička akademija jest visoko učilište koje kao sastavnica sveučilišta ustrojava i izvodi sveučilišne umjetničke studije te razvija vrhunsko stvaralaštvo i znanstvenoistraživačku djelatnost u području umjetnosti, a može izvoditi i stručne studije.

Veleučilište i visoka škola jesu visoka učilišta koja ustrojavaju i izvode stručne studije.

Veleučilište je visoka škola koja izvodi barem tri različita studija iz barem tri različita polja i ne može imati visoke škole kao sastavnice.