

KAZALO

UVOD

1. PRIJAVNO-SPREJEMNI POSTOPEK ZA VPIS V PRVI LETNIK VISOKOŠOLSKEGA ŠTUDIJA

2. PODATKI, SPREMENLJIVKE IN IZBRANE STATISTIČNE METODE

2.1. Podatki

2.2. Enote opazovanja

2.3. Uporabljene statistične metode

3. PREDSTAVITEV IN INTERPRETACIJA PODATKOV

3.1. Prvi prijavni rok

3.1.1. Razpis za vpis in vpisna mesta v prvem prijavnem roku

Ponovno razpisanih manj vpisnih mest

3.1.2. Prijave za vpis v prvem prijavnem roku

Število prijav se zmanjšuje

Ponujenih več vpisnih mest kot prijav

Vsakemu, ki izpolnjuje vpisne pogoje, več kot eno vpisno mesto

Študijski programi z največjim presežkom prijav in programi brez prijave

Interes v prvem roku največji za področja umetnosti, veterine in socialnega dela

Več kot dve tretjini kandidatov prijavljene v programe z omejitvijo vpisa

3.1.3. Izbirni postopek prvega prijavnega roka

V izbirnem postopku sprejetih devet od deset kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji

V študijske programe s preizkusi sprejeti dve tretjini uspešnih kandidatov

V izbirnem postopku najuspešnejši kandidati generacije 2014 in prej

3.1.4. Sprejeti v prvi letnik v prvem prijavnem roku

V študijske programe z omejitvijo sprejete tri petine žensk

Štiri petine kandidatov sprejete s prvo željo

Sprejete tri petine kandidatov od prijavljenih v študijske programe z omejitvijo

Tri petine kandidatov sprejete v univerzitetne študijske programe

Dve petini odklonjenih kandidatov nista bili sprejeti zaradi premajhnega števila točk

Najvišje število točk za iste študijske programe

Največ sprejetih končalo srednjo šolo s splošno matura

Poklicni maturanti v univerzitetnih študijskih programih

Sprejeti glede na izobraževalni program srednje šole

Upad števila vpisnih mest, prijav in sprejetih

3.2. Drugi prijavni rok

3.2.1. Letos več prostih vpisnih mest

3.2.2. Prijave za vpis v drugem prijavnem roku

Z drugo prijavo zasedena le polovica prostih vpisnih mest

Največji interes za področje Socialno delo

Polovica prijavljenih v programe z omejitvijo

3.2.3. Izbirni postopek drugega prijavnega roka

V izbirnem postopku sprejetih pet šestin kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji

Tri petine uspešnih kandidatov na preizkusih sprejete v študijski program

V izbirnem postopku najbolj uspešni kandidati, ki so srednjo šolo končali pred letom 2014

3.2.4. Sprejeti v prvi letnik v drugem prijavnem roku

Pet šestin kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji sprejetih

Največ sprejetih zaključilo srednjo šolo s splošno matura

Sprejeti glede na število prijavljenih po izobraževalnem programu srednje šole

S prvo željo sprejete štiri petine kandidatov

Primerjava razpisanih vpisnih mest, števila prijav in števila sprejetih v drugem prijavnem roku

3.3. Enoviti magistrski študijski programi druge stopnje

Enovite magistrske študijske programe razpisali Univerza v Ljubljani in Univerza v Mariboru

Večino vpisnih mest razpisala Univerza v Ljubljani

Za šest rednih študijskih programov sprejet sklep o omejitvi vpisa

V prvem roku sprejeta polovica kandidatov

V drugem roku razpisana šestina mest

Prosta vpisna mesta v tretjem roku razpisana na dveh študijskih programih

3.4. Kandidati s posebnim statusom

Večini kandidatov odobren status kandidata s posebnim statusom

V prvem roku naknadno uvrščena ena petina kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom

Sprejete štiri petine kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom v drugem roku

Največ kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom sprejetih na Univerzo v Ljubljani

Status kandidata s posebnim statusom zaradi invalidnosti in bolezni ter vrhunškega športa

3.5. Prijavno-sprejemni postopek slovenskih državljanov, ki so srednjo šolo končali v tujini, in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije

Prijave v prvem prijavnem roku

V prvem roku sprejeta polovica kandidatov

V prvem roku je bilo letos sprejetih 207 kandidatov, kar je 51,5 % vseh prijavljenih

Prijave v drugem prijavnem roku

V drugem roku sprejeti dve tretjini kandidatov

3.6. Prijavno-sprejemni postopek Slovencev brez slovenskega državljanstva in tujih državljanov iz držav nečlanic Evropske unije

Razpisana vpisna mesta

Tri petine kandidatov prijavljene za študij na Univerzi v Ljubljani

Največ kandidatov iz držav bivše SFRJ

Visokošolski zavodi z največjim številom prijav

Omejitev vpisa

Sprejeti dve tretjini prijavljenih kandidatov

Polovica kandidatov sprejeta na Univerzo v Ljubljani

3.7. Tretji prijavni rok

Polovica vpisnih mest drugega roka ostala za tretji rok

Največ vpisnih mest iz prvega roka ostalo na Univerzi v Novi Gorici

4. VPIS V PRVI LETNIK V ŠTUDIJSKEM LETU 2016/2017

V prvem roku vpisane več kot tri petine študentov prvega letnika

Največ študentov vpisanih na Univerzo v Ljubljani

Število vpisanih študentov v prvi letnik se zmanjšuje

Največji upad števila izrednih študentov

Delež ponovno vpisanih v zadnjih petih letih ostaja enak

Vpisani po regijah

5. POGOSTO UPORABLJENI POJMI

6. SEZNAM VISOKOŠOLSКИH ZAVODOV IN NJIHOVE KRATICE

7. VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAMI V SLOVENIJI, RAZPOREJENI PO KLASIFIKACIJI KLASIUS

8. VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAMI V SLOVENIJI, RAZPOREJENI PO KLASIFIKACIJI ISCED

9. IZRAČUNAVANJE NORMIRANIH TOČK ZA USPEH V SREDNJI ŠOLI

10. TABELI ZA PRETVORBO OCEN OB OMEJITVI VPISA

KAZALO GRAFIKONOV

- Grafikon 1:** Deleži vpisnih mest po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih
- Grafikon 2:** Vpisna mesta za univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe
- Grafikon 3:** Vpisna mesta za redni in izredni študij
- Grafikon 4:** Število prijav po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v prvem prijavnem roku
- Grafikon 5:** Prijave v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe
- Grafikon 6:** Razpisana mesta in prijave državljanov Republike Slovenije in državljanov držav Evropske unije v zadnjih petih letih
- Grafikon 7:** Deleži prijavljenih srednješolcev v prvem prijavnem roku po generacijah
- Grafikon 8:** Število študijskih programov, v katere se ni prijavil nihče
- Grafikon 9:** Delež prijav v študijske programe po KLASIUS glede na vpisna mesta
- Grafikon 10:** Delež prijav v študijske programe po ISCED glede na vpisna mesta
- Grafikon 11:** Sprejeti v prvem prijavnem roku po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih
- Grafikon 12:** Število vpisnih mest, prijav in sprejetih po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v prvem prijavnem roku
- Grafikon 13:** Sprejeti v prvem prijavnem roku po željah
- Grafikon 14:** Prijavljeni in sprejeti v študijske programe z omejitvijo in brez omejitve vpisa
- Grafikon 15:** Sprejeti v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe
- Grafikon 16:** Deleži odklonjenih kandidatov glede na vse prijavljene ter deleži odklonjenih zaradi premajhnega števila točk
- Grafikon 17:** Primerjava razpisanih vpisnih mest, števila prijav in števila sprejetih v prvem prijavnem roku
- Grafikon 18:** Število razpisanih mest v drugem prijavnem roku
- Grafikon 19:** Razpisana mesta in prijave državljanov Republike Slovenije in državljanov držav Evropske unije v drugem prijavnem roku v zadnjih petih letih
- Grafikon 20:** Deleži prijav v drugem prijavnem roku po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih
- Grafikon 21:** Delež prijav v študijske programe po KLASIUS glede na vpisna mesta v drugem prijavnem roku
- Grafikon 22:** Delež prijav v študijske programe po ISCED glede na vpisna mesta v drugem prijavnem roku
- Grafikon 23:** Število vpisnih mest, prijav in sprejetih po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v drugem prijavnem roku
- Grafikon 24:** Sprejeti v drugem prijavnem roku po željah

- Grafikon 25:** Razpisana vpisna mesta, prijave in sprejeti v drugem prijavnem roku ter število odklonjenih v prvem prijavnem roku
- Grafikon 26:** Kandidati s posebnim statusom v prvem prijavnem roku izbirnega postopka
- Grafikon 27:** Kandidati s posebnim statusom v drugem prijavnem roku izbirnega postopka
- Grafikon 28:** Število sprejetih kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih
- Grafikon 29:** Deleži prijav v prvem prijavnem roku slovenskih državljanov s srednjo šolo v tujini in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije
- Grafikon 30:** Deleži prijav v drugem prijavnem roku slovenskih državljanov s srednjo šolo v tujini in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije
- Grafikon 31:** Število razpisanih mest za tuje državljane iz držav nečlanic Evropske unije
- Grafikon 32:** Število prijav tujih državljanov iz držav nečlanic Evropske unije
- Grafikon 33:** Število sprejetih tujih državljanov po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih
- Grafikon 34:** Število vpisanih študentov glede na prijavni rok
- Grafikon 35:** Vpisna mesta v prvem prijavnem roku in število vseh vpisanih za obdobje desetih let
- Grafikon 36:** Število vpisanih v redne in izredne študijske programe za obdobje desetih let
- Grafikon 37:** Število vpisanih mest in vpisanih študentov v izredni študij za obdobje desetih let
- Grafikon 38:** Število vpisanih po regijah

KAZALO TABEL

- Tabela 1:** Vpisna mesta po vrsti študijskih programov in načinu študija za študijska leta 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16 in 2016/17
- Tabela 2:** Število dijakov zaključnih letnikov srednjih šol, ki so oddali prvo prijavo za obdobje petih let
- Tabela 3:** Študijski programi z največjim presežkom prijav
- Tabela 4:** Študijski programi in deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa
- Tabela 5:** Število kandidatov z opravljenim preizkusom in delež sprejetih v zelen študijski program
- Tabela 6:** Uspešnost kandidatov na preizkusih posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti
- Tabela 7:** Študijski programi, v katere so bile sprejete samo ženske
- Tabela 8:** Študijski programi, v katere so bili sprejeti samo moški
- Tabela 9:** Delež študijskih programov z omejitvijo vpisa v prvem prijavnem roku, delež prijavljenih in odklonjenih kandidatov
- Tabela 10:** Študijski programi z najvišjimi minimumi v prvem prijavnem roku za redne študijske programe za obdobje desetih let
- Tabela 11:** Redni študijski programi s povprečnim številom točk sprejetih kandidatov
- Tabela 12:** Deleži kandidatov v prijavno-sprejemnem postopku glede na način zaključka srednje šole
- Tabela 13:** Študijski programi z večjim številom uvrščenih kandidatov po stari in novi lestvici
- Tabela 14:** Študijski programi z manjšim številom uvrščenih kandidatov po stari in novi lestvici
- Tabela 15:** Število prijavljenih in sprejetih poklicnih maturantov v univerzitetne študijske programe za zadnjih pet let
- Tabela 16:** Največji deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa
- Tabela 17:** Največji deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa glede na prijavljene poklicne maturante

- Tabela 18:** Najmanjši deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa glede na prijavljene poklicne maturante
- Tabela 19:** Največji deleži sprejetih kandidatov glede na vzgojno-izobraževalni program srednje šole
- Tabela 20:** Delež zasedenosti razpisanih vpisnih mest s prijavi kandidata, ki izpolnjujejo vpisne pogoje
- Tabela 21:** Deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa
- Tabela 22:** Uspešnost kandidatov na preizkusih posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti
- Tabela 23:** Deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa
- Tabela 24:** Največji deleži sprejetih kandidatov glede na število prijavljenih po vzgojno-izobraževalnih programih srednje šole v drugem prijavnem roku
- Tabela 25:** Minimumi potrebnih točk za uvrstitev v redne enovite magistrske študijske programe druge stopnje
- Tabela 26:** Izbirni postopek kandidatov s statusom kandidata s posebnimi statusom (prvi in drugi prijavni rok)
- Tabela 27:** Visokošolski zavodi z največjim številom sprejetih kandidatov s posebnim statusom in deleži glede na zastopanost posamezne skupine
- Tabela 28:** Število prijavljenih in sprejetih slovenskih državljanov, ki so srednjo šolo končali v tujini, in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije v zadnjih treh letih
- Tabela 29:** Največje število prijavljenih kandidatov po državah stalnega bivališča
- Tabela 30:** Visokošolski zavodi z največjim številom prijav tujih državljanov
- Tabela 31:** Deleži vpisnih mest v tretjem prijavnem roku glede na vpisna mesta drugega prijavnega roka
- Tabela 32:** Podatki o vpisanih v prvi letnik v študijskem letu 2016/17 glede na vrsto študija
- Tabela 33:** Podatki o vpisanih v prvi letnik v študijskem letu 2016/17 glede na način študija
- Tabela 34:** Redni študijski programi z največjim deležem ponovno vpisanih
- Tabela 35:** Izredni študijski programi z največjim deležem ponovno vpisanih

UNIVERZA V LJUBLJANI
VISOKOŠOLSKA PRIJAVNO-INFORMACIJSKA SLUŽBA

ANALIZA PRIJAVE IN VPISA **ŠTUDIJSKO LETO 2016/2017**

Ljubljana, januar 2017
ISSN 1408-9793

ANALIZA PRIJAVE IN VPISA ZA ŠTUDIJSKO LETO 2016/2017

Januar 2017

PRIPRAVILA IN UREDILA: Univerza v Ljubljani
Visokošolska prijavno-informacijska služba
Kongresni trg 12, Ljubljana

UVOD

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Ljubljani (VPIS UL) v Analizi prijave in vpisa predstavlja ugotovitve in bistvene značilnosti prijavno-sprejemnega postopka in podatke o vpisu v prvi letnik visokošolskega študija v Republiki Sloveniji.

Na začetku prvega dela so na kratko opisani podatki, spremenljivke in izbrane statistične metode, ki se jih uporablja v analizi. Sledi predstavitev pomembnejših dejstev prijavno-sprejemnega postopka in vpisa, v kateri so prikazani podatki o razpisanih vpisnih mestih in prijavah za vpis, nekatere ugotovitve izbirnega postopka in analiza vpisnih podatkov.

V drugem delu so po izbranih spremenljivkah oziroma rubrikah (Razpis, prijave in sprejeti, Značilnosti sprejetih, Vpisani v 1. letnik) prikazani vsi razpisani študijski programi za študijsko leto 2016/17. Na koncu je dodanih pet poglavij: razlaga [pogosto uporabljenih pojmov](#) in [kratic visokošolskih zavodov](#), klasifikaciji študijskih programov po klasifikaciji [ISCED](#) in [KLASIUS](#) ter [način izračunavanja normiranih točk](#) za uspeh v srednji šoli.

Zaključki letošnje analize:

- V prvem roku razpisanih za petino [več vpisnih mest kot prijav](#).
- V zadnjih petih letih se je zmanjšalo [število vpisnih mest in število prijav](#) za petino.
- Letos večji delež prijav glede na vpisna mesta [v univerzitetne](#) programe kot v visokošolske strokovne študijske programe.
- Letos ponovno [večje število prijav](#) glede na vpisna mesta samo za študijske programe Univerze v Ljubljani.
- [Zanimanje kandidatov](#) za redni študij enak ponudbi, medtem ko za izredni študij štiri petine manj prijav kot razpisanih mest.
- [Tri četrtnine dijakov](#) zaključnih letnikov so oddale prijavo za vpis na visokošolski študij.
- V 68 od 473 študijskih programov se [ni prijavil nihče](#), od teh je bilo 6 rednih.
- Dve tretjini kandidatov v prvem roku [prijavljene v študijske programe z omejitvijo vpisa](#), [sprejete tri petine](#) prijavljenih v te programe.
- Kandidati so v prvem roku [opravili polovico preizkusov](#) posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.
- Dve tretjini kandidatov, ki so opravili preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti, [sprejeti v zeleni študijski program](#).
- V prvem roku v programe z omejitvijo vpisa med sprejetimi kandidati večji delež [žensk](#), v programih brez omejitve vpisa pa večji delež moških.
- Skoraj polovica odklonjenih kandidatov nista bili sprejeti zaradi [premajhnega števila točk](#).
- Štiri petine kandidatov v prvem roku sprejete [s prvo željo](#).
- Narašča število študijskih programov, za katere je potrebno doseči zelo [visoko število točk](#).
- Dve tretjini [poklicnih maturantov](#), ki so kandidirali v univerzitetne študijske programe in izpolnjevali vpisne pogoje, sprejeti v enega od zelenih univerzitetnih programov.
- [V drugem roku](#) ostali dve petini vseh razpisanih vpisnih mest iz prvega roka.
- V drugem roku [polovica manj prijav](#) kot je bilo ponujenih vpisnih mest.
- Polovica kandidatov v drugem roku [prijavljena v študijske programe z omejitvijo vpisa](#), [sprejeti dve petini](#) prijavljenih v te programe.
- Polovica prijavljenih kandidatov drugega roka [prvič oddala prijavo šele v tem roku](#).
- Za šest od 14 enovitih [magistrskih programov](#) druge stopnje sprejet sklep o omejitvi vpisa, vanje prijavljeni skoraj vsi prijavljeni v enovite magistrske programe
- Polovica [kandidatov s posebnim statusom](#) sprejeta v rednem izbirnem postopku prvega roka, petina kandidatov s statusom sprejeta naknadno.
- Polovica vpisnih mest drugega roka ostala za [tretji rok](#).
- Pred desetimi leti je bilo [razmerje med rednimi in izrednimi](#) vpisanimi študenti v prvi letnik 5:1, letos 10:1.

1. PRIJAVNO-SPREJEMNI POSTOPEK ZA VPIS V PRVI LETNIK VISOKOŠOLSKEGA ŠTUDIJA

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Prijavno-sprejemni postopek za vpis v prvi letnik visokošolskega študija v Republiki Sloveniji se vsako leto začne z razpisom za vpis.

Razpis za vpis v dodiplomske in enovite magistrske študijske programe v študijskem letu 2016/2017 je bil tudi letos objavljen le v elektronski obliki na spletni strani [Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport](#) (MIZŠ) 1. februarja 2016. V razpisu so [Univerza v Ljubljani](#), [Univerza v Mariboru](#), [Univerza na Primorskem](#), [Univerza v Novi Gorici](#) ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi objavili študijske programe in pogoje za vpis v prvi letnik.

V uvodnem delu razpisa za vpis so navedena pravila, postopki in roki, ki veljajo v prijavno-sprejemnem postopku, informacije o vpisu v študijske programe, ki kandidatom omogočajo vpis v začetni ali nadaljevalni letnik, ter o vpisu na vzporedni študij, vpisu diplomantov in tujih državljanov. V posebnem delu so za vse razpisane študijske programe objavljeni vpisni pogoji, merila za izbiro, število vpisnih mest in trajanje, obseg ter smeri študija.

Kandidati za vpis v prvostopenjske in enovite magistrske študijske programe druge stopnje so se na razpis prijavljali v treh rokih. V prijavi so po prednostnem vrstnem redu izbrali največ tri študijske programe, za katere izpolnjujejo pogoje za vpis.

Kandidati so letos drugič v vseh treh prijavnih rokih oddali prijavo za vpis preko elektronske vloge na spletnem portalu eVŠ. Prijava je bila možna s kvalificiranim digitalnim potrdilom ali z uporabniškim imenom in geslom. Kandidati, ki so se prijavili z uporabniškim imenom, so morali, v prvem in drugem prijavnem roku, prijavni obrazec tudi natisniti, podpisati in ga priporočeno poslati po pošti pristojni visokošolski prijavno-informacijski službi (Univerze v Ljubljani, Univerze v Mariboru, Univerze na Primorskem ali Univerze v Novi Gorici). V tretjem roku pa so natisnjen in podpisan prijavni obrazec skupaj z zahtevanimi dokazili poslali visokoškolskemu zavodu, ki izvaja željeni študijski program.

Prvi prijavni rok je potekal od 5. februarja do 4. marca 2016. Prijavili so se lahko vsi kandidati, ki so izpolnjevali pogoje za vpis oziroma so do rokov, objavljenih z razpisom, izpolnjevali pogoje za vpis v zelene študijske programe, objavljene v razpisu za vpis. Natisnjen in podpisan obrazec elektronske prijave, oddan brez kvalificiranega potrdila, so morali poslati priporočeno po pošti pristojni visokošolski prijavno-informacijski službi do 9. marca 2016.

V drugem prijavnem roku, od 22. do 29. avgusta 2016, so univerze ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi ponudili še prosta vpisna mesta. Drugo prijavo za vpis so lahko oddali samo kandidati, ki niso oddali prve prijave za vpis, in tisti, ki niso bili sprejeti v nobenega od v prvi prijavi napisanih študijskih programov. Kandidati, ki so oddali elektronsko prijavo brez kvalificiranega potrdila, so morali natisnjeno in podpisano prijavo poslati do 3. septembra 2016.

Tretji prijavni rok od 1. do 3. oktobra 2016 so lahko izvedli visokošolski zavodi, kjer so po izteku drugega roka ostala še nezasedena vpisna mesta. V redni študij so se lahko prijavili le kandidati, ki so oddali prvo ali drugo prijavo in se v izbirnem postopku niso uvrstili v nobenega od v prijavi naštetih študijskih programov, študenti, ki so želeli zamenjati študijski program in te pravice še niso izkoristili in kandidati, sprejeti v študijski program, ki se ni izvajal. V izredni študij so se lahko prijavili vsi kandidati. Natisnjen in podpisan obrazec elektronske prijave, oddan brez kvalificiranega potrdila, so morali poslati priporočeno po pošti visokoškolskim zavodom do 5. oktobra 2016.

Univerze ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi so konec aprila 2016 s soglasjem Vlade Republike Slovenije sprejeli sklep o omejitvi vpisa za tiste študijske programe, kjer je število prijavljenih kandidatov presegalo razpisano število vpisnih mest (28. člen Pravilnika o razpisu za vpis in izvedbi vpisa v visokem šolstvu). Kandidati za študijske programe z omejitvijo vpisa so bili izbrani v skladu z merili za izbiro za posamezni študijski program.

V izbirni postopek prvega prijavnega roka so bili vključeni vsi kandidati, ki so do 4. marca 2016 oddali veljavno Prvo prijavo za vpis (15155 kandidatov). Vseh kandidatov, ki so izpolnjevali vpisne pogoje, je bilo letos 12532 (82,7 %). O rezultatu izbirnega postopka so bili pisno seznanjeni 23. julija 2016. Visokošolski zavodi so 11123 kandidatom, ki so bili sprejeti v enega od študijskih programov, povabili k vpisu med 27. julijem in 12. avgustom 2016.

V izbirni postopek drugega prijavnega roka so bili vključeni vsi, ki so oddali veljavno prijavo od 22. do 29. avgusta 2016 (3973 kandidatov). Vseh kandidatov, ki so izpolnjevali vpisne pogoje, je bilo 3489 (87,8 %). O rezultatu izbirnega postopka v drugem roku so bili vsi prijavljeni kandidati pisno seznanjeni 21. septembra 2016. Sprejeti kandidati so se vpisali na visokošolske zavode med 26. in 29. septembrom 2016.

Vpis sprejetih kandidatov v tretjem prijavnem roku je potekal med 6. in 14. oktobrom 2016.

2. PODATKI, SPREMENLJIVKE IN IZBRANE STATISTIČNE METODE

2.1. Podatki

V analizi predstavljamo podatke o prijavno-sprejemnem postopku in vpisu v prvi letnik v študijskem letu 2016/2017. Analiza zajema podatke o študijskih programih, ki jih izvajajo članice vseh štirih univerz ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi; v analizo niso vključeni nekoncesionirani zasebni samostojni visokošolski zavodi. Ker v analizi letošnje podatke primerjamo s predhodnimi, so vir podatkov še prijavno-sprejemni postopki in vpisi v prvi letnik za študijska leta 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 in 2015/2016. Uporabljamo številčne (numerične) in opisne (atributivne) podatke. Opisujemo celotno populacijo, zato so pri analizi izključeni vzorčni vplivi.

V tretjem in četrtem poglavju (Predstavitev in interpretacija podatkov ter Vpis v prvi letnik) so prikazani podatki za pet let (od študijskega leta 2012/2013 do 2016/2017) oziroma za deset let (od študijskega leta 2007/2008 do 2016/2017), medtem ko rubrike petega poglavja (Predstavitev podatkov po študijskih programih) zajemajo podatke zadnjih treh let 2014/2015, 2015/2016 in 2016/2017.

2.2. Enote opazovanja

V poglavju Predstavitev in interpretacija podatkov so enote opazovanja kandidati za študij, ki so v roku oddali prvo ali drugo prijavo za vpis. V poglavju Vpis v prvi letnik so enote opazovanja vpisani študenti v prvi letnik študijskih programov v študijskem letu 2016/2017, ki jih izvajajo visokošolski zavodi v Sloveniji, objavljeni v Razpisu za vpis v študijskem letu 2016/2017.

V drugem delu analize (Predstavitev podatkov po študijskih programih) so enote opazovanja vsi dodiplomski študijski programi, ki so bili objavljeni v Razpisu za vpis v študijskem letu 2016/2017.

2.3. Uporabljene statistične metode

V analizi v okviru opisne statistike uporabljamo univariatno statistično analizo (analizo ene spremenljivke). Za spremenljivke (Študijski programi, Sprejeti po željah, Vpis itd.) smo izračunali frekvenčne porazdelitve, ki nam prikažejo, kako se vrednosti spremenljivk porazdeljujejo na proučevani populaciji.

3. PREDSTAVITEV IN INTERPRETACIJA PODATKOV

3.1. Prvi prijavni rok

Prvi prijavni rok je potekal od 5. februarja do 4. marca 2016. Kandidati so oddali Prvo prijavo za vpis na spletnem portalu eVŠ. V prijavnih obrazcih so po prednostnem vrstnem redu navedli največ tri zelene študijske programe.

3.1.1. Razpis za vpis in vpisna mesta v prvem prijavnem roku

Z razpisom za vpis so štiri univerze ter 13 javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov objavili skupaj s študijskimi programi število vpisnih mest¹(za redni in izredni študij) ter vpisne pogoje in merila za izbiro kandidatov ob omejitvi vpisa za vpis v prvi letnik.

Podatki o številu vpisnih mest za zadnjih pet študijskih let so prikazani v tabeli 1. Kratico »UN« uporabljamo za univerzitetne študijske programe², kratico »VS« za visokošolske strokovne študijske programe in kratico »EM« za enovite magistrske študijske programe druge stopnje.

¹ Vpisna mesta so razpisana skupaj za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije.

² Med univerzitetne študijske programe so poleg univerzitetnih študijskih programov prve stopnje vključeni tudi enoviti magistrski študijski programi druge stopnje (EM).

Tabela 1: Vpisna mesta po vrsti študijskih programov in načinu študija za študijska leta 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16 in 2016/17

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

	Redni					Izredni					Skupaj				
	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
UNIVERZA V LJUBLJANI															
	10157	9378	9047	8588	8265	2614	2024	1791	1621	1588	12771	11402	10838	10209	9853
Univerzitetni študijski programi															
	7182	6639	6487	6168	5940	1459	1144	1016	931	868	8641	7807	7503	7099	6808
Visokošolski strokovni študijski programi															
	2975	2715	2560	2420	2325	1155	880	775	690	720	4130	3595	3335	3110	3045
UNIVERZA V MARIBORU															
	4909	4279	4148	4029	4006	1678	1755	1348	1113	1028	6587	6034	5496	5142	5034
Univerzitetni študijski programi															
	2725	2329	2283	2224	2201	513	670	493	393	288	3238	2999	2776	2617	2489
Visokošolski strokovni študijski programi															
	2185	1950	1865	1805	1805	1165	1085	855	720	740	3350	3035	2720	2525	2545
UNIVERZA NA PRIMORSKEM															
	1468	1310	1340	1260	1248	310	315	295	315	305	1778	1625	1635	1575	1553
Univerzitetni študijski programi															
	773	695	785	765	773	-	-	-	30	20	773	695	785	795	793
Visokošolski strokovni študijski programi															
	695	615	555	495	475	310	315	295	285	285	1005	930	850	780	760
UNIVERZA V NOVI GORICI															
	240	240	210	190	190	32	32	32	37	105	272	272	242	227	295
Univerzitetni študijski programi															
	150	150	120	120	120	22	22	22	22	65	172	172	142	142	185
Visokošolski strokovni študijski programi															
	90	90	90	70	70	10	10	10	15	40	100	100	100	85	110
JAVNI IN KONCESIONIRANI SAMOSTOJNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI															
	1055	898	921	930	930	940	840	850	930	890	1995	1738	1771	1860	1820
Univerzitetni študijski programi															
	315	238	258	258	258	180	180	180	230	230	495	418	438	488	488
Visokošolski strokovni študijski programi															
	740	660	663	672	672	760	660	670	700	660	1500	1320	1333	1372	1332
REPUBLIKA SLOVENIJA															
	17829	16105	15666	14997	14639	5574	4966	4316	4016	3916	23403	21071	19982	19013	18555
Univerzitetni študijski programi															
	11144	10075	9933	9535	9292	2174	2016	1711	1606	1471	13318	12091	11644	11141	10763
Visokošolski strokovni študijski programi															
	6685	6030	5733	5462	5347	3400	2950	2605	2410	2445	10085	8980	8338	7872	7792

Ponovno razpisanih manj vpisnih mest

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

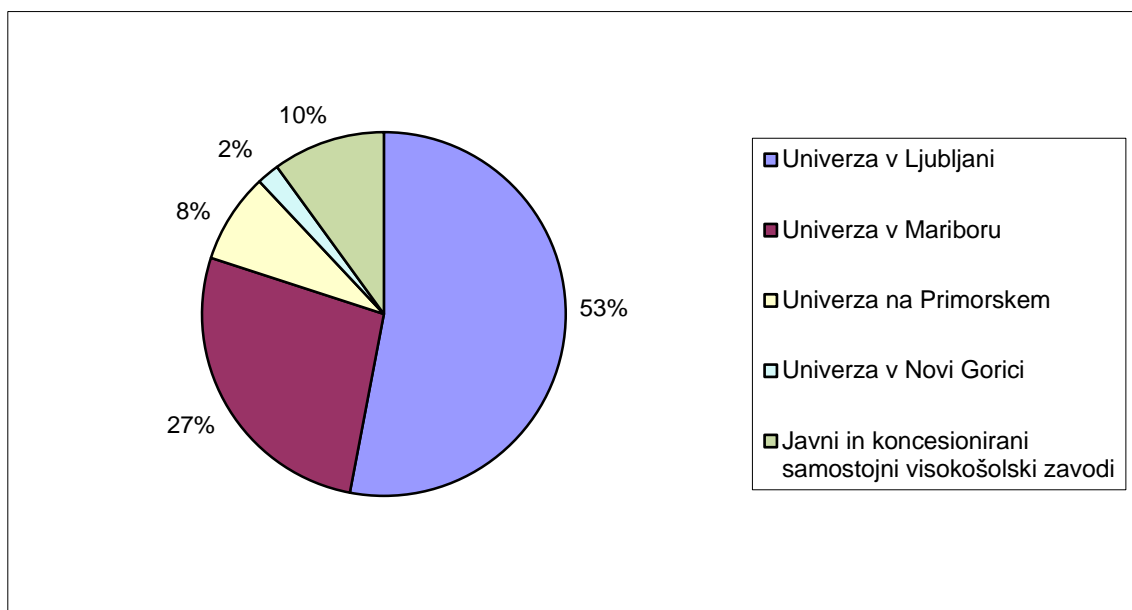
Za leto 2016/17 je bilo razpisanih 18555 vpisnih mest, kar je 458 mest manj kot lani.

Največ mest je bilo razpisanih za naslednja področja **KLASIUS**: Poslovne in upravne vede (2632), Tehnika (2117), Družbene vede (2035), Zdravstvo (1631), Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (1518) in Humanistika (1439). V okviru **ISCED** pa je bilo največ mest razpisanih za skupine: Poslovne in upravne vede (2872), Tehniške vede (2275), Družbene vede (1795), Zdravstvo (1631), Izobraževanje učiteljev in pedagoške vede (1518) in Humanistične vede (1452).

Univerza v Ljubljani je letos ponudila 9853 vpisnih mest (354 manj kot prejšnje leto), Univerza v Mariboru 5034 (108 manj kot lani), Univerza na Primorskem je razpisala 1553 (22 manj), Univerza v Novi Gorici 295 (68 več kot lani) ter trinajst javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov 1820 mest (40 manj kot lansko leto) (grafikon 1).

Grafikon 1: Deleži vpisnih mest po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

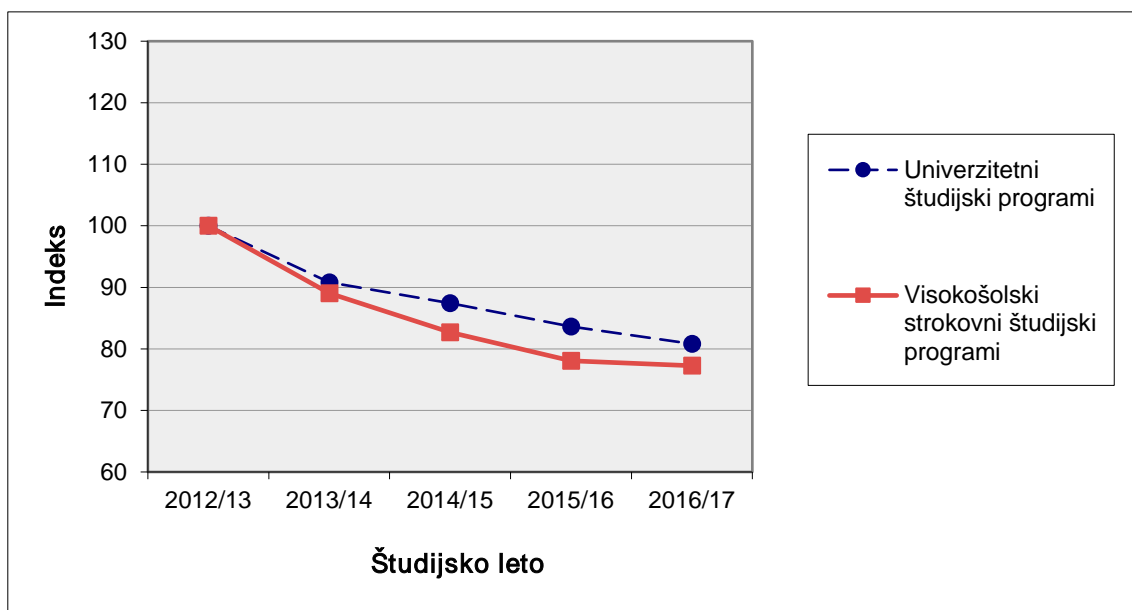


Vseh razpisanih programov je bilo letos 473. Za 329 univerzitetnih študijskih programov je bilo razpisanih 10763 vpisnih mest (58 %) (od tega deset enovitih magistrskih študijskih programov s 754 mesti) ter za 144 visokošolskih strokovnih programov 7792 vpisnih mest.³

Število vpisnih mest se je zmanjšalo tako za univerzitetne kot za visokošolske strokovne programe (grafikon 2). Letos je bilo v primerjavi z lanskim letom kandidatom na voljo 3,4 % manj vpisnih mest za univerzitetne študijske programe ter 1 % manj za visokošolske strokovne študijske programe.

Grafikon 2: Vpisna mesta za univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe⁴

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



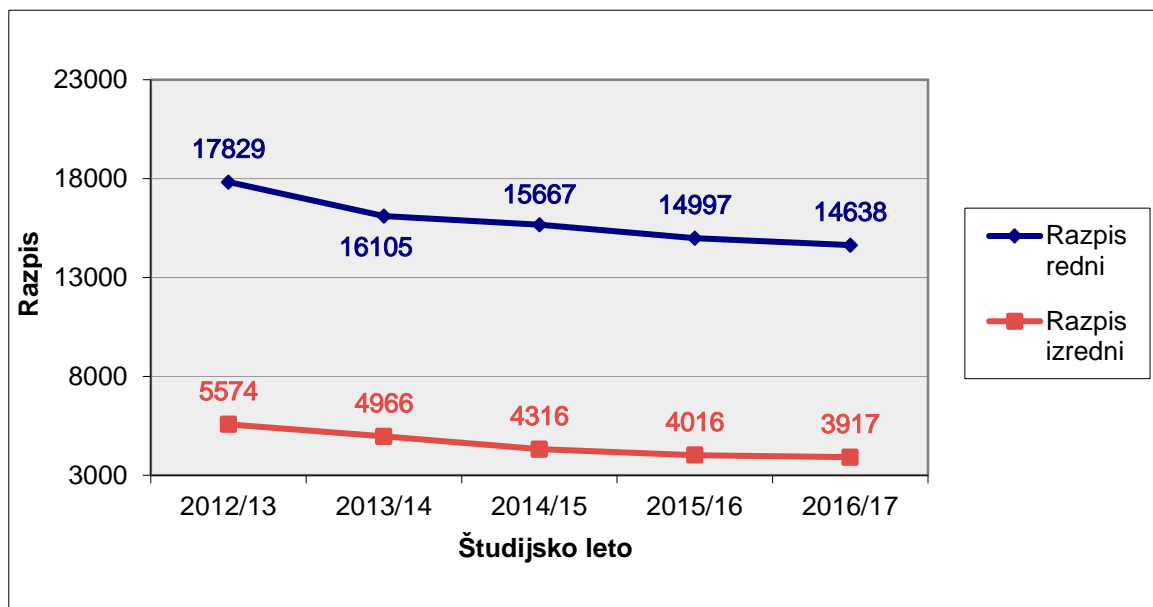
³ Pri štetju študijskih programov se upoštevajo v razpisu za vpis objavljeni programi, smeri ter načini in kraji študija.

⁴ Indeks pove spremembo števila vpisnih mest glede na študijsko leto 2012/13 (vpisna mesta 2012/13 = 100).

Število razpisanih mest se v zadnjih letih zmanjšuje za oba načina študija. Za redni študij je bilo razpisanih 14638 mest, kar je 2,4 % manj kot lansko leto, za izredni pa 3917, to je 2,5 % manj kot lani (grafikon 3). Število razpisanih vpisnih mest za redni študij se zmanjšuje od študijskega leta 2010/11, medtem ko se je število mest za izredni študij začelo manjšati že leto prej.

Grafikon 3: Vpisna mesta za redni in izredni študij

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



3.1.2. Prijave za vpis v prvem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

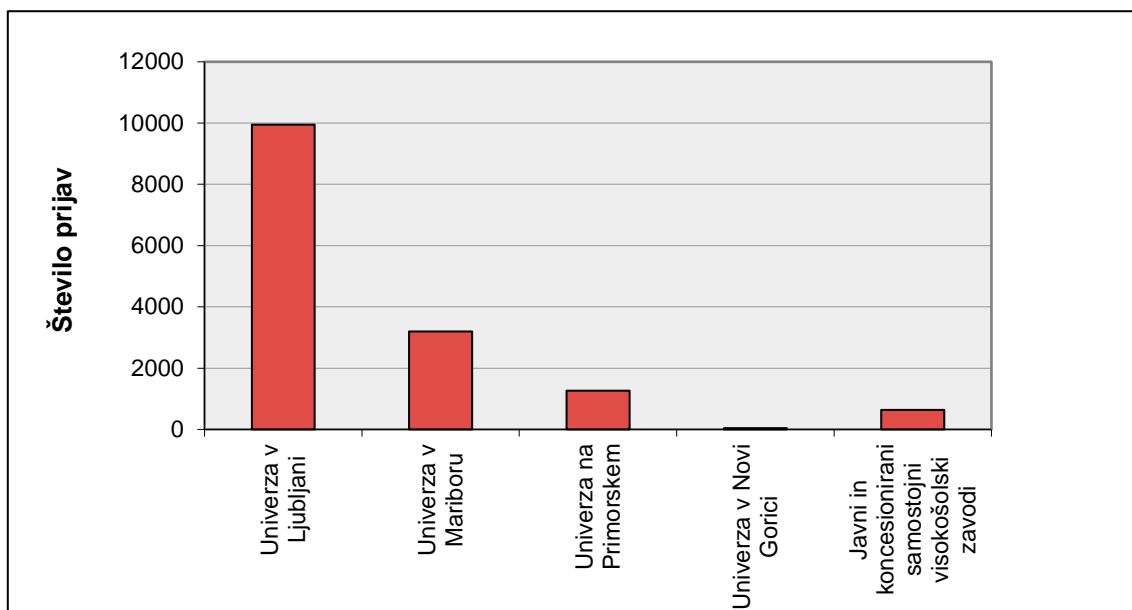
Število prijav se zmanjšuje

Kandidati so se za študij prijavili prek elektronske vloge na spletnem portalu eVŠ. Izbrali so lahko največ tri študijske programe. Visokošolske prijavnno-informacijske službe so v prvem roku prejele 15155 prijav⁵ slovenskih državljanov in državljanov držav članic Evropske unije (938 manj kot lani), kar je 3400 prijav manj kot je vpisnih mest.

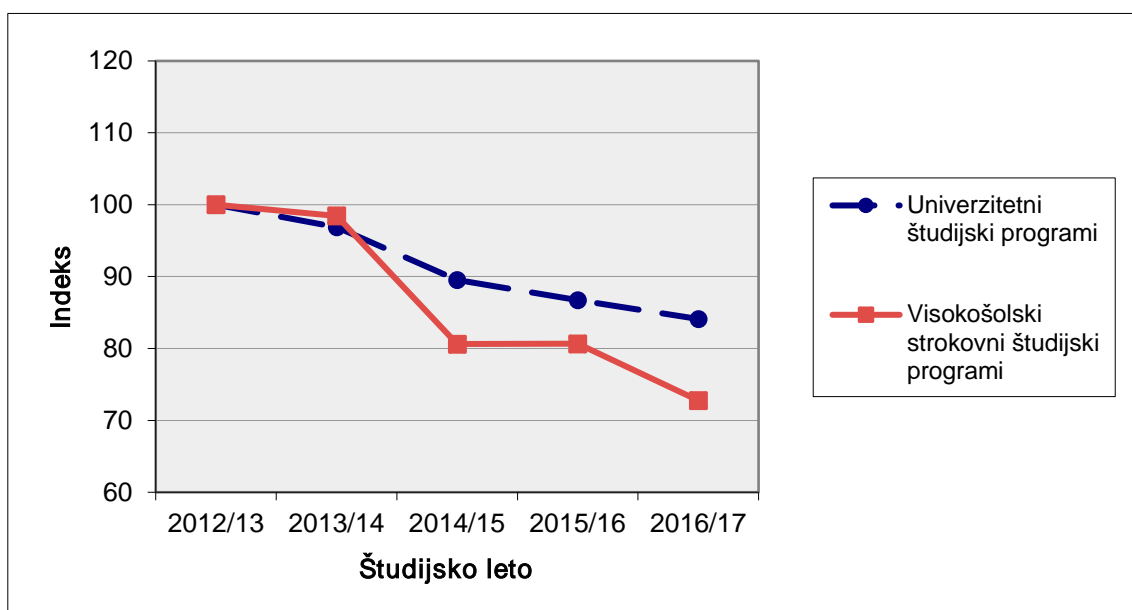
V študijske programe, ki jih izvajajo [visokošolski zavodi](#) Univerze v Ljubljani, se je prijavilo 9939 kandidatov, v študijske programe Univerze v Mariboru pa 3292 kandidatov. Za študijske programe Univerze na Primorskem je bilo poslanih 1257 prijav in za študijske programe Univerze v Novi Gorici 38. Za študijske programe samostojnih visokošolskih zavodov je prijavo oddalo 629 kandidatov (grafikon 4).

⁵ Število prijav: pri šteju prijav v študijske programe se upoštevajo samo prve želje na veljavnih prijavah.

Grafikon 4: Število prijav po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v prvem prijavnem roku [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Grafikon 5: Prijave v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe⁶ [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Za univerzitetni študij se je letos prijavilo 9190 kandidatov na 10763 razpisanih mest, za visokošolskega pa 5970 kandidatov na 7792 razpisanih mest. V primerjavi z lanskim letom se je prijavilo 285 kandidatov manj za univerzitetni študij in 648 manj za visokošolski strokovni študij (grafikon 5).

Za redni študij so letos kandidati oddali 14456 prijav, kar je 954 prijav manj kot lani, za izrednega pa 704 prijav oziroma 21 več kot lani.

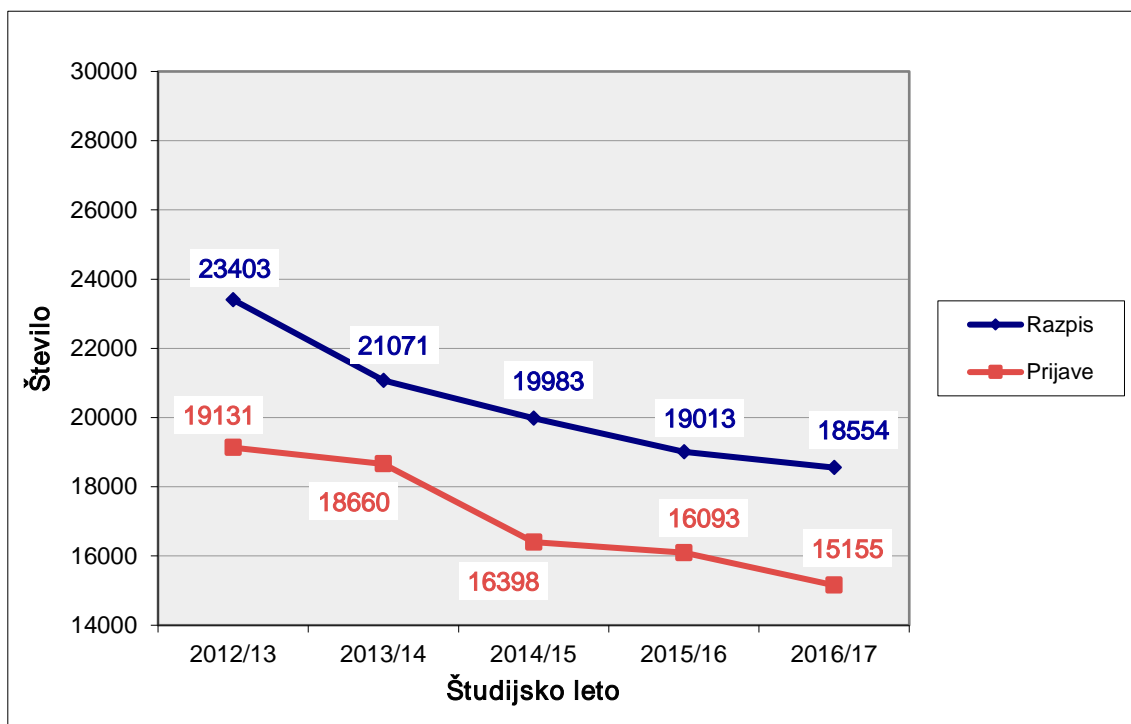
Ponujenih več vpisnih mest kot prijav

Letos je število prijav za 18,3 % manjše od števila razpisanih vpisnih mest (lani manjše za 15,4 %).

⁶ Indeks pove spremembo števila prijav glede na študijsko leto 2012/13 (prijave 2012/13 = 100).

Grafikon 6: Razpisana mesta in prijave državljanov Republike Slovenije in državljanov držav Evropske unije v zadnjih petih letih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



V zadnjih petih letih se nadaljuje upadanje tako števila prijav kot vpisnih mest. Število mest se je v tem obdobju zmanjšalo za 20,7 %, število prijav pa za 20,8 %, kar lahko pripišemo tudi manjšemu številu dijakov v zaključnem letniku srednjih šol.

Podatki v grafikonu 6 prikazujejo, da v zadnjih petih letih število razpisanih vpisnih mest upada. Število prijav se zmanjšuje že od leta 2003/04, ko smo zabeležili največje število prijav, to je 28068. Število prijav je do leta 2007/08 presegalo število vpisnih mest (prijav je bilo 25227, razpisanih mest 24929), po tem letu pa beležimo preobrat, ko število razpisanih mest presega število prijav ([grafikon 17](#)).

V univerzitetne programe se je letos prijavilo 14,6 % kandidatov manj, kot je bilo razpisanih mest, v visokošolske strokovne programe pa 24,4 % kandidatov manj, kot je bilo mest.

Zanimanje kandidatov za redne študijske programe je bilo manjše od ponudbe mest za 1 %, v izredne študijske programe pa se je prijavilo 82 % manj kandidatov, kot je bilo vpisnih mest.

Kandidati so poslali več prijav kot je bilo vpisnih mest samo za študijske programe Univerze v Ljubljani, za študijske programe ostalih univerz in samostojnih visokošolskih zavodov pa manj.

V študijske programe Univerze v Ljubljani se je prijavilo 0,9 % več kandidatov kot je bilo razpisanih mest, v študijske programe Univerze na Primorskem 19,1 % manj, v programe Univerze v Mariboru 34,6 % manj, v programe, ki jih izvajajo javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi 65,4 % manj ter v programe Univerze v Novi Gorici 87,1 % manj.

Vsakemu, ki izpolnjuje vpisne pogoje, več kot eno vpisno mesto

V šolskem letu 2015/16 je bilo v Sloveniji v zaključnem letniku srednje šole 16040 dijakov in sicer 6893 gimnazijcev, 394 dijakov v maturitetnem tečaju, 7054 dijakov v tehniškem in strokovnem izobraževanju, 271 jih je obiskovalo poklicni tečaj, 1428 dijakov pa je bilo vključenih v programe poklicno tehniškega izobraževanja.⁷

Letos je bilo za vpis v prvi letnik visokošolskega študija razpisanih 2515 mest več kot je bilo dijakov v zaključnih letnikih štiriletnih srednjih šol. Iz tabele 2 je razvidno, da se število dijakov v zaključnih letnikih zmanjšuje (v zadnjih petih letih za 1910), prav tako se zmanjšuje tudi delež dijakov, ki so oddali prijavo za vpis. V zadnjih petih letih se je ta delež zmanjšal za 7 %.

⁷ Vir podatkov: [Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport](#) (MIZŠ)

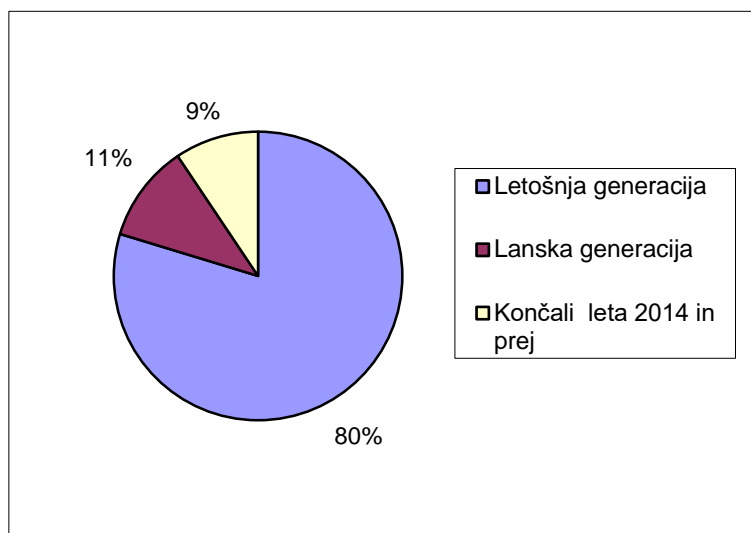
Tabela 2: Število dijakov zaključnih letnikov srednjih šol, ki so oddali prvo prijavo za obdobje petih let
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Študijsko leto	Vpisna mesta	Prijave	Prijave dijakov zaključnih letnikov	Dijaki v zaključnem letniku	Deleži dijakov, ki so oddali prijavo
2012/2013	23403	19131	14780	17868	82,7 %
2013/2014	21071	18660	14322	17626	81,3 %
2014/2015	19982	16398	13066	16999	76,9 %
2015/2016	19013	16093	12831	16592	77,3 %
2016/2017	18555	15155	12149	16040	75,7 %

Prvo prijavo za vpis je oddalo 15155 kandidatov, od teh je bilo 12149 kandidatov iz letošnje generacije srednješolcev, 1659 kandidatov, ki so srednjo šolo končali lani, ter 1347 kandidatov, ki so srednjo šolo končali leta 2014 in prej (grafikon 7).

Grafikon 7: Deleži prijavljenih srednješolcev v prvem prijavnem roku po generacijah

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Primerjava zainteresiranih za študij (15155) z vpisnimi mesti (18555) nam pove, da se tudi letos nadaljuje trend večje ponudbe vpisnih mest od interesa za študij. Do leta 2007/08 je bilo število vpisnih mest manjše od števila prijav, po tem letu pa zasledimo preobrat, ko se prične število prijav zmanjševati glede na število vpisnih mest.

Ker vsi prijavljeni kandidati ne izpolnjujejo vpisnih pogojev (niso končali srednje šole ali niso opravili preizkusa posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti za določene študijske programe), je najprimernejši pokazatelj dejanske možnosti za vpis primerjava števila kandidatov, ki so izpolnjevali vpisne pogoje (12532), s številom vpisnih mest (18555). Ti kandidati predstavljajo dve tretjini vseh prijavljenih. Primerjava pokaže, da je bilo letos za vsakega kandidata za študij, ki je izpolnjeval vpisne pogoje, na voljo 1,48 mesta (lani 1,45 vpisnega mesta).

Študijski programi z največjim presežkom prijav in programi brez prijave

Za študijske programe v tabeli 3 je značilen največji presežek prijav glede na razpisana vpisna mesta v letošnjem študijskem letu.

Tabela 3: Študijski programi z največjim presežkom prijav

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Način študija	Razpis	Prijave	Presežek prijav nad razpisom
UL AGRFT	Dramska igra UN	redni	12	126	1050 %
UL AGRFT	Film in televizija - smer filmska in televizijska režija UN	redni	4	35	875 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij - smer ilustracija UN	redni	7	49	700 %
UL FŠ	Kineziologija UN	redni	30	154	513 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij - smer grafično oblikovanje UN	redni	10	50	500 %
UL ZF	Fizioterapija VS	redni	40	155	388 %
UL ZF	Laboratorijska zobna protetika VS	redni	25	82	328 %
UL PEF	Logopedija in surdopedagogika UN	redni	20	63	315 %
FD	Dizajn - notranja oprema VS	redni	30	94	313 %
UL FŠ	Športno treniranje UN	redni	30	88	293 %
UL ALUO	Slikarstvo - smer slikarstvo UN	redni	15	42	280 %
UL AGRFT	Gledališka režija UN	redni	4	11	275 %
UL ZF	Delovna terapija VS	redni	45	119	264 %
UL MF	Dentalna medicina EM	redni	45	119	264 %
UL FŠ	Športna vzgoja UN	redni	50	132	264 %
UM FVV	Varnost in policijsko delo (Ljubljana) VS	redni	80	211	264 %
UL BF	Mikrobiologija UN	redni	50	128	256 %
UL PEF	Predšolska vzgoja VS	redni	55	136	247 %
UL NTF	Grafična in medijska tehnika VS	redni	55	136	247 %
UL ZF	Babištvo VS	redni	30	73	243 %
UL FF	Psihologija UN	redni	60	144	240 %
UM MF	Splošna medicina EM	redni	86	205	238 %
UL ALUO	Konserviranje in restavriranje likovnih del UN	redni	6	14	233 %
UM FF	Psihologija UN	redni	30	70	233 %
UM FZV	Zdravstvena nega VS	redni	90	208	231 %
UL BF	Biotehnologija UN	redni	40	92	230 %
UP PEF	Predšolska vzgoja (Koper) VS	redni	60	137	228 %
UL ZF	Radiološka tehnologija VS	redni	30	68	227 %
UL FE-FRI	Multimedija UN	redni	35	79	226 %
UL AGRFT	Film in televizija - smer filmsko in televizijsko snemanje UN	redni	4	9	225 %
UP FAMNIT	Aplikativna kineziologija UN	redni	40	86	215 %
UL FF	Japonologija - enopredmetni UN	redni	15	32	213 %
FD	Dizajn - vizualne komunikacije VS	redni	25	53	212 %
UM PEF	Predšolska vzgoja VS	redni	60	127	212 %
UL MF	Medicina EM	redni	150	316	211 %
UP FVZ	Prehransko svetovanje - dietetika VS	redni	40	84	210 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij - smer fotografija UN	redni	7	14	200 %

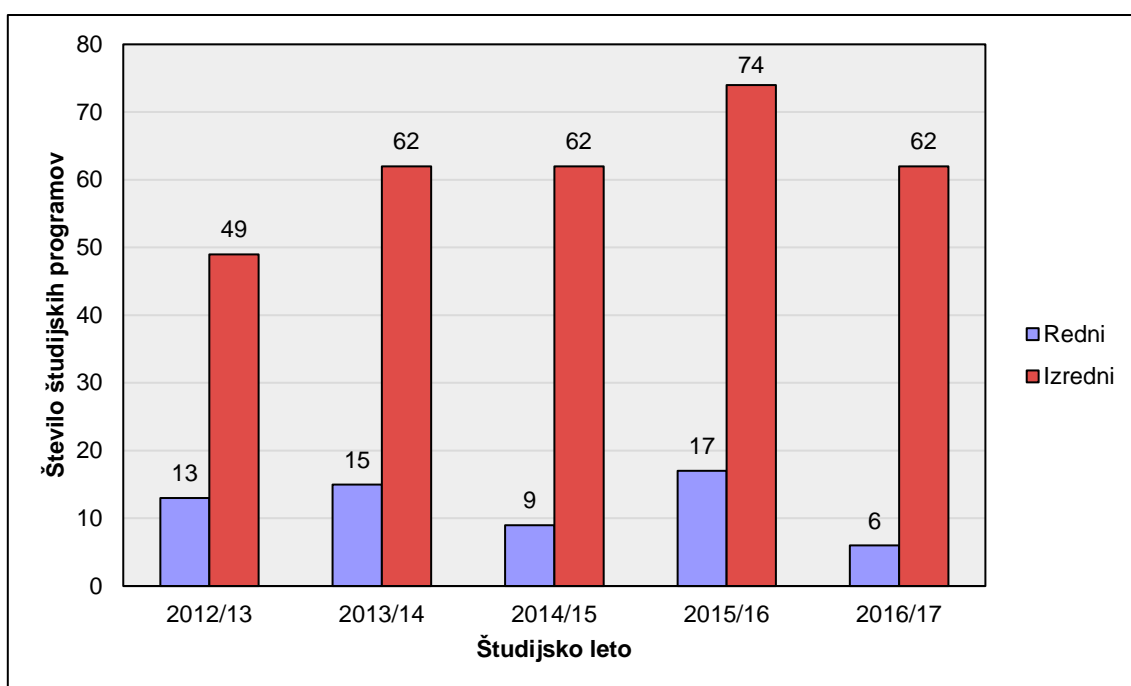
VZ	Študijski program	Način študija	Razpis	Prijave	Presežek prijav nad razpisom
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje - smer industrijsko oblikovanje	redni	25	50	200 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij - smer grafično oblikovanje UN	izredni	1	2	200 %

Letos se je v primerjavi z zadnjimi tremi leti število študijskih programov brez prijav v prvem prijavnem roku znižalo (gl. grafikon 8). Takšnih programov je 68, večina med njimi (88 %) je izrednih.

Kandidati niso oddali prijave za šest rednih študijskih programov (lani 17): UL FF Primerjalno jezikoslovje UN - dvopredmetni; UL TEOF Teološki študiji UN – dvopredmetni – povezava z UM FF; UL NTF Geotehnologija in okolje UN; UL PEF Dvopredmetni učitelj, Fizika - Računalništvo UN; UM FF Madžarski jezik s književnostjo UN - dvopredmetni; UP FAMNIT Matematika UN – izvedba v angleškem jeziku.

Grafikon 8: Število študijskih programov, v katere se ni prijavil nihče

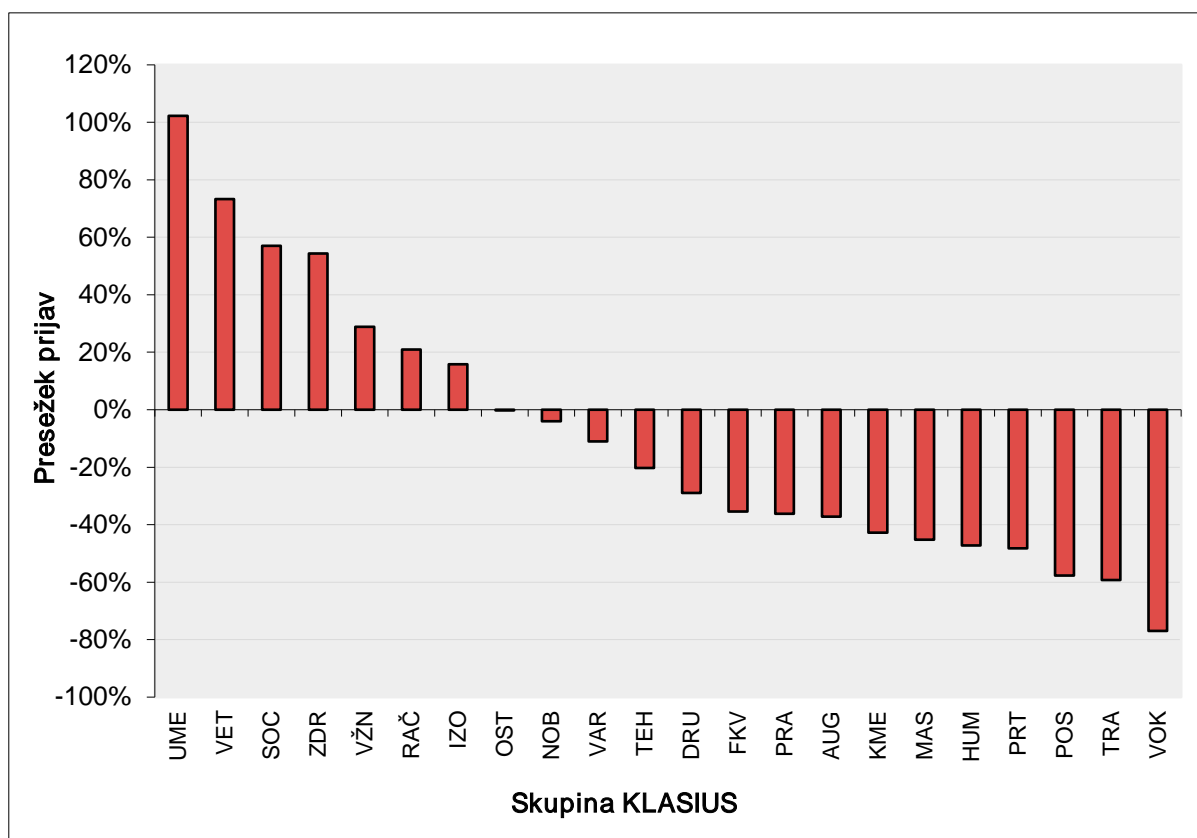
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Interes v prvem roku največji za področja umetnosti, veterine in socialnega dela

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Grafikon 9: Delež prijav v študijske programe po **KLASIUS** glede na vpisna mesta



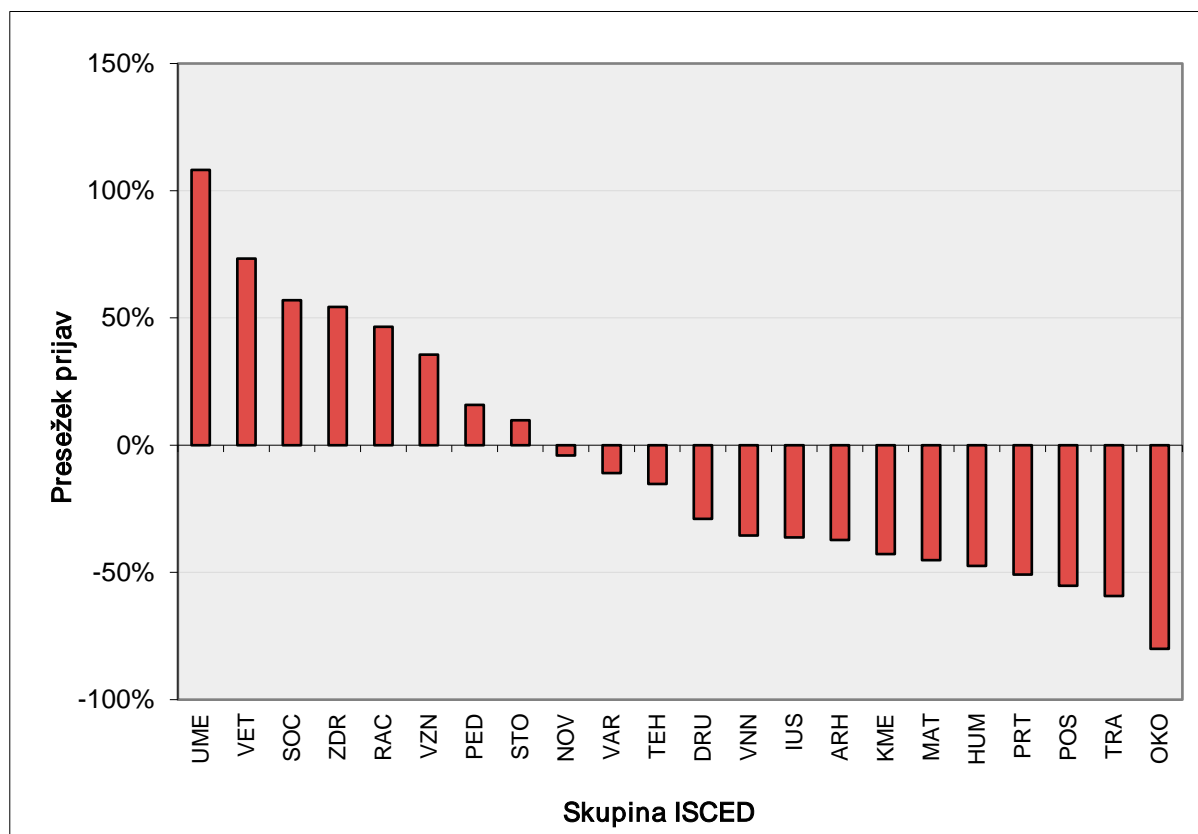
Največji interes prevladuje za študijske programe iz skupin KLASIUS: za področje Umetnost je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti večji za 102 %, Veterinarstvo za 73 %, Socialno delo za 57 %, Zdravstvo za 54 %, Vede o živi naravi za 29 %, Računalništvo za 21 %, Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev za 16 %. Grafikon 9 prikazuje deleže prijav v študijske programe, razporejene v skupine KLASIUS, glede na vpisna mesta.

Manjši interes kandidatov zasledimo pri skupinah KLASIUS: za področje varstvo okolja je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti manjši za 77 %, Transportne storitve za 59 %, Poslovne in upravne vede za 58 % in Proizvodne tehnologije za 48 %.

Grafikon 10 prikazuje deleže prijav v študijske programe, razporejene v skupine ISCED, glede na vpisna mesta.

Grafikon 10: Delež prijav v študijske programe po ISCED glede na vpisna mesta

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Največji interes še vedno prevladuje za naslednje študijske programe iz skupin ISCED: za področje Umetnost je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti večji za 108 %, Veterinarstvo za 73 %, Socialno delo za 57 % in Zdravstvo za 54 %.

Manjši interes kandidatov zasledimo pri skupinah ISCED: za področje Varstvo okolja je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti manjši za 80 %, za Transportne storitve za 59 %, Poslovne in upravne vede za 55 %, Proizvodne tehnologije za 51 %, Humanistične vede za 47 % ter za Matematiko in statistiko za 55 %.

V primerjavi z lanskim letom letos beležimo manjše zanimanje za področje Veterinarstvo, kjer je bil lani delež prijav v primerjavi z razpisanimi mesti večji za 140 %, letos pa za 73 %.

Več kot dve tretjini kandidatov prijavljene v programe z omejitvijo vpisa

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Za študijske programe, kjer je bilo število prijavljenih s prvo željo večje od razpisanega števila mest, so univerze ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi s soglasjem Vlade Republike Slovenije konec aprila 2016 sprejeli sklep o omejitvi vpisa. Kandidate za študij se je izbiralo po merilih, ki so bila objavljena v Razpisu za vpis v študijskem letu 2016/17 (MIZŠ, 1. februar 2016).

Sklep o omejitvi vpisa je bil letos sprejet za 109 študijskih programov in sicer za 103 programe na rednem in šest programov na izrednem študiju. Univerzitetnih študijskih programov z omejitvijo vpisa je bilo 67, enovitih magistrskih študijskih programov šest in visokošolskih strokovnih 36.

Tabela 4: Študijski programi in deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa

Študijsko leto	Število študijskih programov	Število študijskih programov z omejitvijo	Število prijavljenih v programe z omejitvijo	Delež prijavljenih v programe z omejitvijo
2012/13	515	118	11958	62,5 %
2013/14	524	120	12203	65,4 %
2014/15	462	113	10047	61,3 %
2015/16	497	109	10526	65,4 %
2016/17	473	109	10563	69,7 %

Iz zgornje tabele je razvidno, da se je v četrtino razpisanih študijskih programov, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, s prvo željo prijavilo 69,7 % vseh kandidatov. V zadnjih petih letih se je nekoliko povečalo zanimanje za študijske programe z omejitvijo vpisa, katerih število se je v tem obdobju zmanjšalo.

3.1.3. Izbirni postopek prvega prijavnega roka

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V izbirnem postopku sprejetih devet od deset kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji

Kandidati, ki so v prvi prijavi na prvem mestu navedli študijski program, za katerega ni bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, so bili v ta program sprejeti, če so izpolnjevali splošne pogoje za vpis.

Kandidati, ki so v prijavi na prvem mestu navedli študijski program, za katerega je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, ali študijski program, za katerega se ugotavlja posebna nadarjenost, sposobnost oziroma spretnost, so bili v ta ali v naslednja v prijavi navedena študijska programa z omejenim vpisom sprejeti, če so izpolnjevali splošne pogoje za vpis in so dosegli zadostno število točk.

Pogoje za vpis je v prvem roku izpolnjevalo 12532 kandidatov od 15155 prijavljenih, kar je 82,7 % vseh veljavnih prijav državljanov Republike Slovenije in državljanov držav članic Evropske unije (lani 81,6 %). Sprejetih je bilo 11123 kandidatov, kar je 73,4 % prijavljenih (lani 72,5 %) oziroma 88,8 % (prav tako lani) kandidatov, ki so izpolnjevali pogoje za vpis.

V študijske programe s preizkusi sprejeti dve tretjini uspešnih kandidatov

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Za 33 študijskih programov je bil vpisni pogoj tudi opravljen preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti. Za preizkuse je bilo prijavljenih 2261 kandidatov (lani 2194), ki naj bi opravljali 3073 izpitov (lani 2950). Uspešni so bili pri 1462 izpilih (47,6 %), kar pomeni, da so kandidati opravili manj kot polovico preizkusov.

Od 1246 kandidatov, ki so opravili preizkus, jih je bilo 809 oziroma 64,9 % sprejetih v enega od zelenih študijskih programov (tabela 5).

Tabela 5: Število kandidatov z opravljenim preizkusom in delež sprejetih v zelen študijski program

Študijsko leto	Število kandidatov z opravljenim preizkusom	Število sprejetih v študijski program s preizkusom	Delež sprejetih v študijski program
2012/13	1843	984	53,4 %
2013/14	1370	807	58,9 %
2014/15	1253	818	65,3 %
2015/16	1398	763	54,6 %
2016/17	1246	809	64,9 %

Tabela 6 prikazuje vse študijske programe s preizkusi posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti v prvem roku in uspešnost kandidatov.

Tabela 6: Uspešnost kandidatov na preizkusih posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Uspešnost na izpitu ⁸	Število prijavljenih na izpit ⁹	Število udeležencev	Število kandidatov, ki so opravili izpit	Število sprejetih v program ¹⁰
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Fotografija UN	100 %	38	7	7	5
UL BF	Krajska arhitektura UN	100 %	59	59	59	21
UL ALUO	Kiparstvo UN	100 %	19	11	11	8
UL PEF	Logopedija in Surdopedagogika	100 %	112	78	78	25
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Ilustracija UN	100 %	73	17	17	7
UL ALUO	Slikarstvo – smer Video in novi mediji UN	100 %	20	12	12	6
FD	Dizajn – Vizualne komunikacije VS	100 %	127	72	72	27
UL PEF	Likovna pedagogika UN	100 %	63	41	41	25
UL FA	Arhitektura - enoviti magistrski študijski program	100 %	286	198	198	141
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Grafično oblikovanje UN	100 %	103	28	28	12
PEF UM	Glasbena pedagogika UN	100 %	34	14	14	9
UL AGRFT	Film in televizija - Filmsko in televizijsko snemanje UN	100 %	20	4	4	2
UL FA	Urbanizem UN	97,8 %	91	45	44	23
UM PEF	Likovna pedagogika UN	95,6 %	58	45	43	22
UL FŠ	Športno treniranje VS	95,5 %	224	88	84	34
UL FŠ	Kineziologija UN	95,3 %	241	148	141	55
UL FŠ	Športna vzgoja UN	95 %	275	183	174	63

⁸ Uspešnost na izpitu je prikazana na osnovi točk, ki jih visokošolski zavodi na podlagi svojih ocenjevalnih lestvic dodelijo kandidatom za dosežen uspeh na preizkusih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.

⁹ Število prijavljenih na izpit predstavlja število kandidatov, ki imajo v prijavi posamezen študijski program na prvi, drugi ali tretji želji.

¹⁰ Število sprejetih v program zajema število sprejetih v redni in izredni način študija.

VZ	Študijski program	Uspešnost na izpitu ⁸	Število prijavljenih na izpit ⁹	Število udeležencev	Število kandidatov, ki so opravili izpit	Število sprejetih v program ¹⁰
UM FGPA	Arhitektura UN	92,5 %	100	67	62	44
UL AG	Glasbena pedagogika UN	92,3 %	49	13	12	11
UL NTF	Oblikovanje tekstilij in oblačil UN	91,5 %	79	47	43	33
UL ALUO	Konserviranje in restavriranje likovnih del UN	88,9 %	18	9	8	7
FD	Dizajn - Tekstilije in oblačila VS	87,5 %	40	24	21	13
FD	Dizajn - Notranja oprema VS	85,6 %	165	97	83	36
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje - Unikatno oblikovanje UN	83,3 %	12	6	5	4
UL ALUO	Slikarstvo – smer Slikarstvo UN	70,6 %	68	34	24	16
UL ZF	Laboratorijska zobna protetika VS	68,9 %	127	74	51	28
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje - Industrijsko oblikovanje UN	63,4 %	93	41	26	21
UL AG	Glasbena umetnost UN	62,6 %	154	123	77	69
UL AGRFT	Film in televizija - Filmska in televizijska montaža UN	60 %	13	5	3	3
UL AGRFT	Dramaturgija in scenske umetnosti UN	44,4 %	17	9	4	4
UL AGRFT	Film in televizija - Filmska in televizijska režija UN	21 %	48	19	4	3
UL AGRFT	Gledališka režija UN	18,2 %	18	11	2	2
UL AGRFT	Dramska igra UN	10,6 %	144	94	10	10

Razlika med številom kandidatov, ki so opravili preizkus nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti in bili tudi sprejeti, je bila najvišja za študijski program Logopedija in surdopedagogika UN (UL PEF), kjer je bilo sprejetih 25 od 78 kandidatov, kar je 32 %. Sledijo Krajinska arhitektura UN (UL BF) z 21 sprejetimi od 59 kandidatov (36 %), Športna vzgoja UN (UL FŠ) z 63 sprejetimi od 174 kandidatov (36 %), Dizajn – Vizualne komunikacije VS (FD), kjer je opravilo preizkus 72 kandidatov, 27 pa je bilo sprejetih (38 %), Kineziologija UN (UL FŠ), kjer je opravilo preizkus 141 kandidatov, 55 jih je bilo sprejetih (39 %). Razlogi, da kandidati niso bili sprejeti v študijske programe, za katere so opravili preizkuse, so: neizpolnjevanje vpisnih pogojev, nedoseganje minimumov točk, potrebnih za uvrstitev v zeleni študijski program in uvrstitev v drugi študijski program, napisan v prijavi na višjem mestu.

V štiri študijske programe so bili sprejeti vsi kandidati, ki so opravili preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti. Vsi programi se izvajajo na UL AGRFT: Film in televizija – Filmska in televizijska montaža UN, Gledališka režija UN, Dramaturgija in scenske umetnosti UN ter Dramska igra UN.

V treh programih na UL AGRFT je bila tudi največja razlika med številom udeležencev na izpitu in tistimi, ki so izpit opravili. Za program Dramska igra UN je bilo na izpitu 94 udeležencev, deset jih je izpit opravilo (11 %), za program Gledališka režija UN je bilo 11 udeležencev, izpit sta opravila dva (18 %) in za program Film in televizija – Filmska in televizijska režija UN je bilo 19 udeležencev, izpit so opravili štirje (21%).

V izbirnem postopku najuspešnejši kandidati generacije 2014 in prej

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Največji delež prijavljenih (80,3 %) predstavljajo kandidati letošnje generacije, 11 % prijavljenih kandidatov je iz lanske generacije in 8,7 % pripada skupini kandidatov, ki so končali srednjo šolo leta 2014 in prej.

Primerjava deležev sprejetih (kandidat je sprejet v prvi študijski program, za katerega izpolni vse pogoje) glede na število kandidatov, vključenih v izbirni postopek, pokaže, da so v izbirnem postopku najmanj uspešni prav kandidati letošnje generacije (72,6 % sprejetih od vseh, ki so bili v izbirnem postopku). Najbolj uspešni po tem kriteriju so kandidati generacije 2014 in prej (78,3 %), nekoliko nižji odstotek zasledimo pri kandidatih lanske generacije (77,3 % uspešnost).

3.1.4. Sprejeti v prvi letnik v prvem prijavnem roku

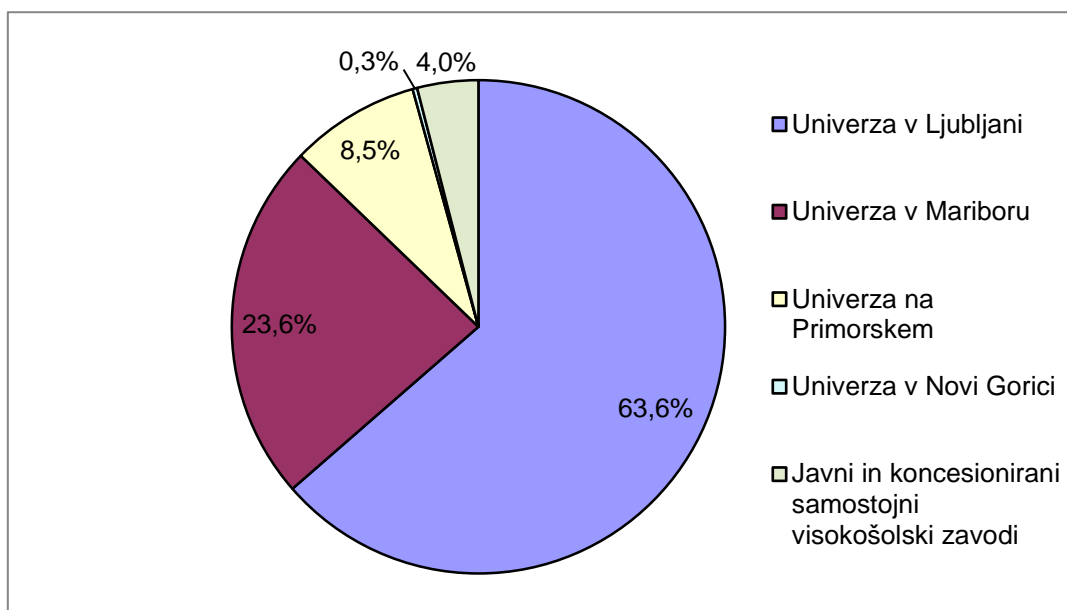
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V izbirnem postopku je bilo sprejetih 11123 kandidatov, kar je 88,8 % od vseh kandidatov, ki so izpolnjevali pogoje za vpis (lani 11660 kandidatov oziroma 88,8 %).

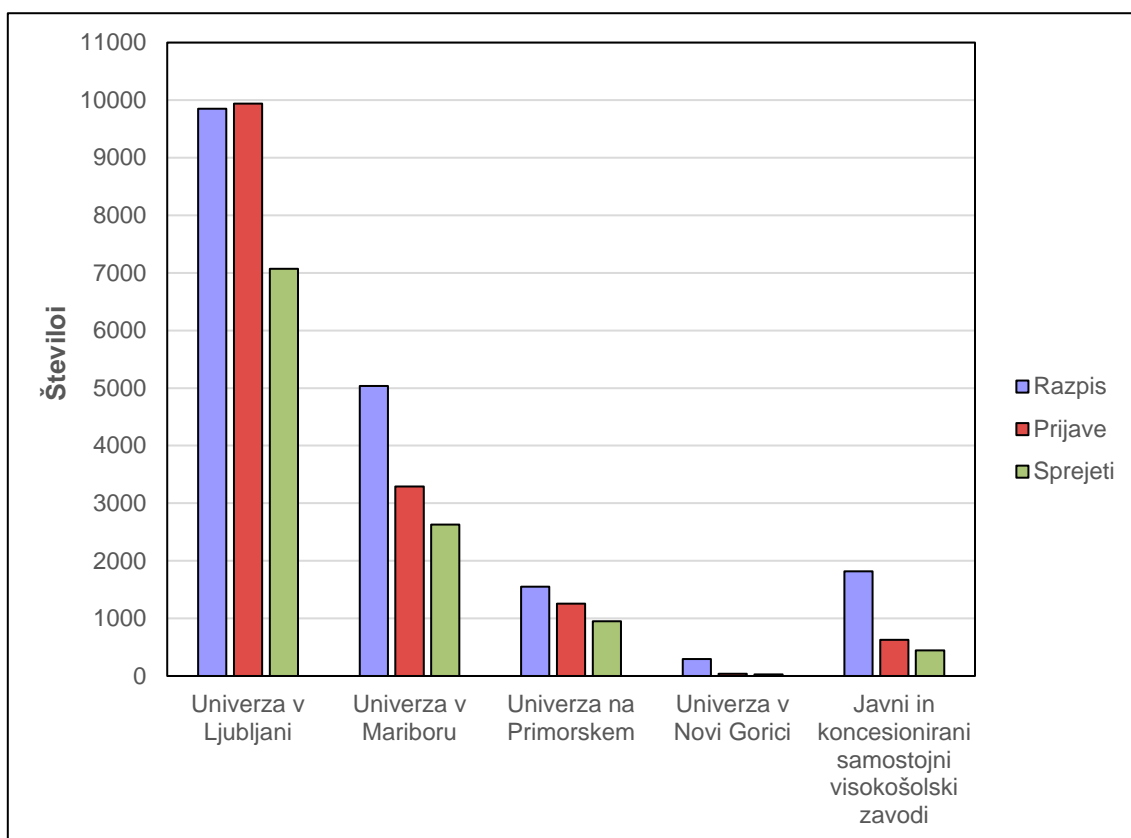
V študijske programe Univerze v Ljubljani je bilo sprejetih 7070 kandidatov, kar je 63,6 %, v programe Univerze v Mariboru 2631, kar je 23,6 %, v programe Univerze na Primorskem 950, kar je 8,5 %, v programe Univerze v Novi Gorici 30 oziroma 0,3 % in v študijske programe, ki jih izvajajo javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi 446 kandidatov, kar je 4 % (grafikon 11).

Grafikon 11: Sprejeti v prvem prijavnem roku po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Primerjava števila vpisnih mest, prijav in sprejetih kandidatov po posameznih univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih pokaže, da je delež sprejetih, glede na vpisna mesta, največji na Univerzi v Ljubljani (71,8 %), nato na Univerzi na Primorskem (61,2 %), sledi Univerza v Mariboru (52,3 %). Majhen delež sprejetih pa je na javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih (24,5 %) in na Univerzi v Novi Gorici (10,2 %) (grafikon 12).

Grafikon 12: Število vpisnih mest, prijav in sprejetih po univerzah in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v prvem prijavnem roku**V študijske programe z omejitvijo sprejete tri petine žensk**

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Med sprejetimi je bilo 6424 žensk (57,8 %) in 4699 moških (42,2 %). Podobne odstotke zasledimo tudi na Univerzi v Ljubljani (56,9 % žensk) in Univerzi v Mariboru (52,9 % žensk). Najvišja odstotka sprejetih žensk sta bila na Univerzi na Primorskem (75,5 %) in na samostojnih visokošolskih zavodih (63,4 %). Nižji odstotek sprejetih žensk je imela Univerza v Novi Gorici (38,1 %).

Med sprejetimi v študijske programe z omejitvijo vpisa je 43,2 % moških in 56,8 % žensk. Med sprejetimi v programe brez omejitve je delež moških 55,5 % in delež žensk 44,5 %.

Med študijskimi programi opazimo velike razlike po spolu sprejetih. Največji delež sprejetih žensk beležimo pri študijskih programih iz naslednjih področij KLASIUS: Socialno delo (96 %), Veterinarstvo (86 %), Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev (86 %), Zdravstvo (79 %), Novinarstvo in obveščanje (75 %), Vede o živi naravi (74 %), Umetnost (72 %) in Humanistika (71 %).

Največ moških je sprejetih v študijske programe iz skupin KLASIUS: Računalništvo (86 %), Tehnika (85 %), Transportne storitve (60 %), Fizikalne in kemijske vede (59 %) ter Matematika in statistika (55 %).

V študijske programe iz skupine ISCED Socialno delo se je uvrstilo 96 % žensk, v Veterinarstvo 86 %, v Izobraževanje učiteljev in pedagoške vede 86 % žensk, Zdravstvo 79 %, Vede o živi naravi 76 %, Novinarstvo in informatika 75 %, Umetnost 72 % in Humanistične vede 71 %.

V študijske programe iz skupin Tehniške vede in Računalništvo je bilo sprejetih več kot 80 % moških.

V prvem roku so bile v 50 študijskih programov sprejete samo ženske, v 35 pa samo moški (tabeli 7 in 8).

Tabela 7: Študijski programi, v katere so bile sprejete samo ženske¹¹

VZ	Študijski program	Način študija	Število sprejetih	Delež žensk
UL FFA	Kozmetologija UN	Redni	40	100 %
UM FF	Psihologija UN	Redni	35	100 %
UL ZF	Babištvo VS	Redni	33	100 %
UL PEF	Logopedija in surdopedagogika UN	Redni	22	100 %
UM FF	Slovenski jezik in književnost - dvopredmetni	Redni	11	100 %
MFDPŠ	Ekonomija v sodobni družbi	Redni	11	100 %
UL ZF	Babištvo VS	Izredni	10	100 %

Tabela 8: Študijski programi, v katere so bili sprejeti samo moški¹²

VZ	Študijski program	Način študija	Število sprejetih	Delež moških
UM FERI	Elektrotehnika VS	Redni	88	100 %
UM FERI - FS	Mehatronika UN	Redni	34	100 %
UM FS	Strojništvo VS	Izredni	21	100 %
FTS	Tehnologije in sistemi VS	Redni	14	100 %
UL FPP	Ladijsko strojništvo VS	Redni	11	100 %

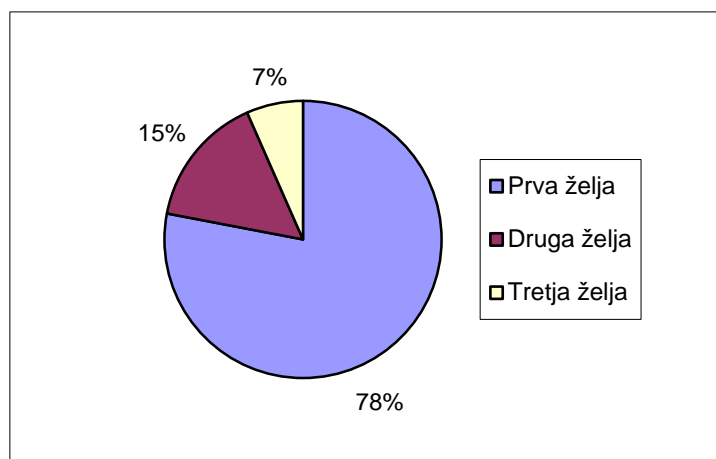
Štiri petine kandidatov sprejete s prvo željo

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

S prvo željo je bilo v prvem roku sprejetih 8716 kandidatov, kar je 78,4 % sprejetih. Z drugo željo je bilo sprejetih 1723 kandidatov oziroma 15,5 %, s tretjo željo pa 684 kandidatov oziroma 6,6 % (grafikon 13).

Grafikon 13: Sprejeti v prvem prijavnem roku po željah

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Sprejete tri petine kandidatov od prijavljenih v študijske programe z omejitvijo

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V študijske programe z omejitvijo vpisa je bilo sprejetih 6422 kandidatov, kar je 60,8 % od vseh, ki so se prijavili v te programe.

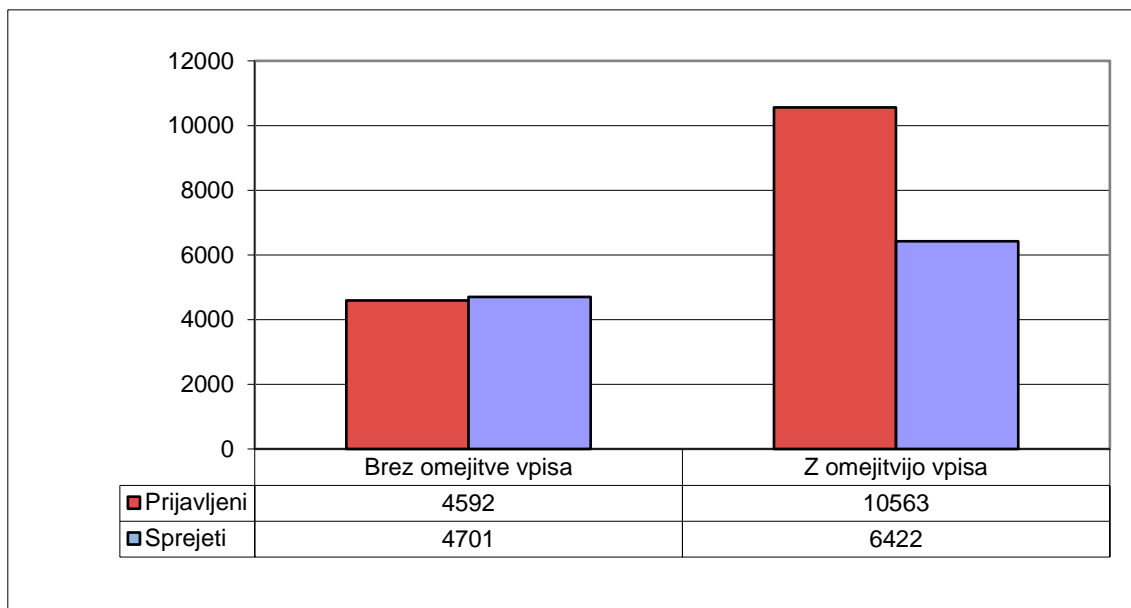
¹¹ Zapisani so samo tisti študijski programi, kjer je število sprejetih žensk večje ali enako deset.

¹² Zapisani so samo tisti študijski programi, kjer je število sprejetih moških večje ali enako deset.

V študijske programe brez omejitve vpisa je bilo sprejetih 4701 kandidatov. V programe brez omejitve vpisa, ki niso bili zapolnjeni s prvo željo, so bili sprejeti tudi kandidati, ki so se s prvo željo prijavi v programe z omejitvijo vpisa, pa vanje niso bili sprejeti (grafikon 14).

Grafikon 14: Prijavljeni in sprejeti v študijske programe z omejitvijo in brez omejitve vpisa

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Tri petine kandidatov sprejete v univerzitetne študijske programe

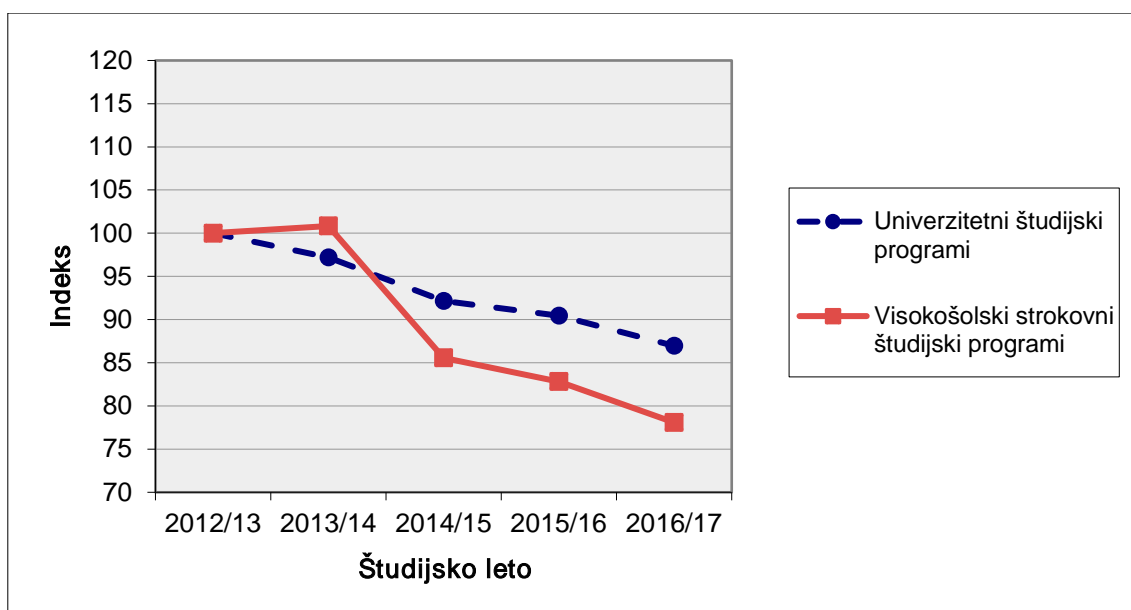
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Od 11123 sprejetih kandidatov jih je bilo 6694 oziroma 60,2 % sprejetih v univerzitetne študijske programe in 4429 oziroma 39,8 % v visokošolske strokovne študijske programe.

Zadnjih osem let se število sprejetih kandidatov v univerzitetne programe zmanjšuje. Grafikon 15 prikazuje upadanje števila sprejetih kandidatov v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe.

Grafikon 15: Sprejeti v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe¹³

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



¹³ Indeks pove spremembo števila sprejetih glede na študijsko leto 2012/13 (sprejeti 2012/13 = 100).

Dve petini odklonjenih kandidatov nista bili sprejeti zaradi premajhnega števila točk

V izbirnem postopku ni bilo sprejetih 4032 kandidatov od 15155 prijavljenih; 2227, ker niso izpolnjevali vpisnih pogojev in 1805 zaradi premajhnega števila točk. Delež odklonjenih kandidatov, ki niso bili sprejeti zaradi premajhnega števila točk, je letos 44,8 %. Delež teh kandidatov se v zadnjih desetih letih postopoma povečuje. Največji delež zasledimo prav v letošnjem letu. Nasprotno pa se delež kandidatov, ki niso bili sprejeti v nobenega izmed zelenih študijskih programov, bistveno ne spreminja (grafikon 16 in tabela 9).

Grafikon 16: Deleži odklonjenih kandidatov glede na vse prijavljene ter deleži odklonjenih zaradi premajhnega števila točk

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

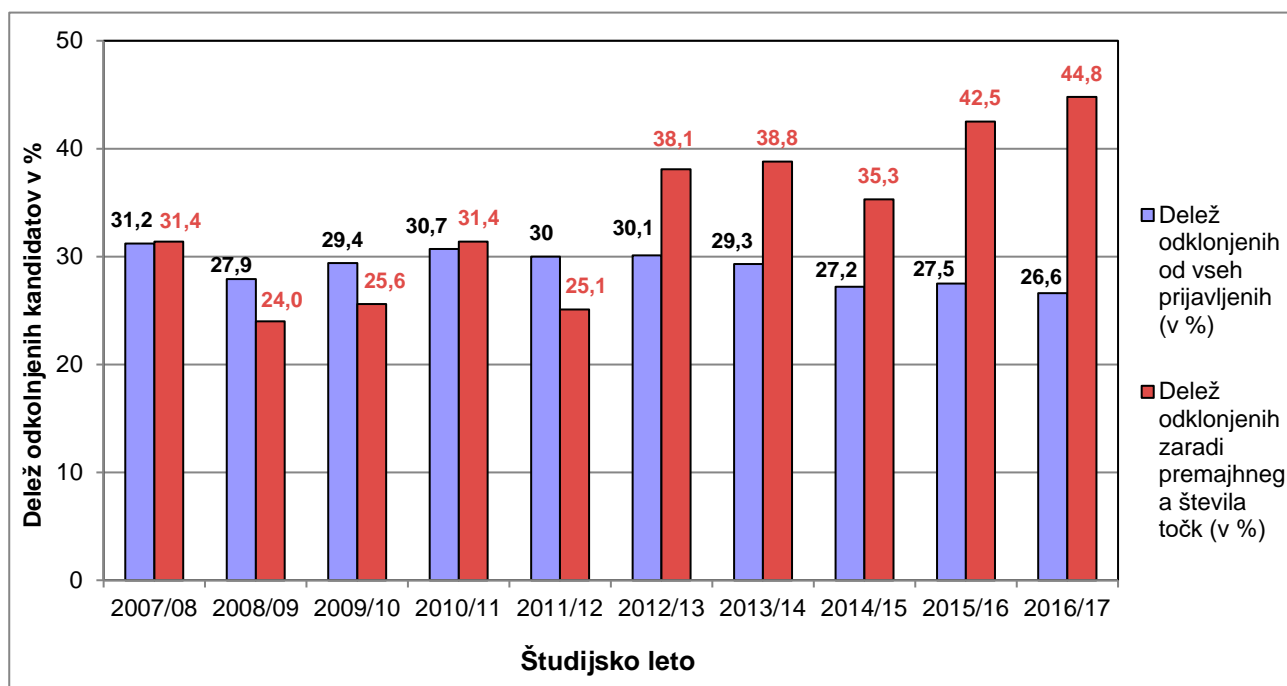


Tabela 9: Delež študijskih programov z omejitvijo vpisa v prvem prijavnem roku, delež prijavljenih in odklonjenih kandidatov

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Študijsko leto	Delež študijskih programov z omejitvijo vpisa ¹⁴	Delež prijavljenih kandidatov v programe z omejitvijo ¹⁵	Delež odklonjenih kandidatov ¹⁶
2007/08	26,1 %	61,1 %	31,4 %
2008/09	21,2 %	55,5 %	24,0 %
2009/10	19,1 %	53,0 %	26,6 %
2010/11	23,7 %	64,6 %	27,6 %
2011/12	24,1 %	63,1 %	25,1 %
2012/13	22,9 %	62,5 %	38,1 %
2013/14	22,9 %	65,4 %	38,8 %
2014/15	24,5 %	61,3 %	35,3 %
2015/16	21,9 %	65,4 %	42,5 %
2016/17	23,0 %	69,7 %	44,8 %

¹⁴ Delež študijskih programov z omejitvijo vpisa glede na vse študijske programe.

¹⁵ Delež prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo glede na vse prijavljene.

¹⁶ Delež odklonjenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo zaradi premajhnega števila točk glede na vse odklonjene.

V zadnjih sedmih letih sta dve tretjini kandidatov oddali prvo prijavo za vpis v študijske programe, za katere je bil kasneje sprejet sklep o omejitvi vpisa.

Višji odstotek odklonjenih zaradi premajhnega števila točk v letošnjem in lanskem letu lahko pripišemo manjšemu številu razpisanih vpisnih mest za posamezne študijske programe z najvišjimi minimumi točk, velikemu deležu prijavljenih v študijske programe, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa in manjšemu številu študijskih programov z omejitvijo vpisa, glede na vse razpisane študijske programe.

Tabela 10: Študijski programi z najvišjimi minimumi¹⁷ v prvem prijavnem roku za redne študijske programe za obdobje desetih let¹⁸[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
UL VZ	Fizioterapija VS	91,20	91,80	94,00	94,98	91,80	94,00	97,00	94,90	97,00	97,00
UL PEF	Logopedija in surdopedagogika UN ¹⁹				84,5	84,5		94,6	92,5		94,60
UL ZF	Babištvo VS	86,00	89,00	83,00	86,00	88,40	87,00	90,00	93,00	91,80	94,00
UL FF	Psihologija UN	92,40	87,20	87,80	88,40	88,50	92,50	92,40	91,00	91,80	94,00
UL ZF	Radiološka tehnologija VS	79,00	75,00	83,00	83,00	88,20	87,20	90,00	90,60	91,20	92,00
UL FFA	Farmacija EM	86,60	88,50	87,80	86,68	87,00	92,50	92,00	87,32	89,20	91,00
UM FF	Psihologija ²⁰ UN		80,00	73,00	77,00	80,00	84,50	90,00	86,60	88,00	90,60
UL MF	Medicina EM	88,20	84,70	86,00	85,20	88,20	90,40	91,90	90,40	91,13	90,40
UL PEF	Predšolska vzgoja VS	84,50	83,80	87,80	77,00	87,80	90,00	87,80	86,00	91,80	90,02
UM PEF	Predšolska vzgoja VS	77,00	77,00	87,80	77,00	78,00	80,00	86,00	86,00	90,02	89,00
UM MF	Splošna medicina EM	86,35	82,35	83,00	83,35	82,85	87,05	88,90	88,55	87,90	88,90
UL FFA	Laboratorijska biomedicina UN	83,00	83,00	86,00	84,50	83,00	92,50	91,20	91,00	90,50	88,50
UL BF	Biotehnologija UN	79,00	bo	77,00	76,00	82,00	83,00	87,80	80,00	86,00	88,50
UL ZF	Zdravstvena nega VS	77,00	76,00	77,00	74,00	80,00	80,00	83,00	82,00	86,00	87,00
UL BF	Mikrobiologija UN	bo	71,00	77,50	74,50	71,00	77,00	82,50	82,50	82,50	86,75
UL PEF	Specialna in rehabilitacijska pedagogika UN	80,00	69,00	83,00	74,00	71,00	86,00	86,00	84,00	87,20	86,60
UL FKKT	Kemija UN	bo	bo	bo	64,00	bo	77,00	81,00	78,00	86,60	86,60
UL MF	Dentalna medicina EM	84,55	83,40	84,20	82,25	85,20	88,55	89,25	87,40	89,25	86,19
UL ZF	Delovna terapija VS	79,00	83,00	78,00	77,50	79,50	80,00	84,50	81,00	84,50	85,00

¹⁷ Prikazani so študijski programi, ki so imeli letos minimume, potrebne za uvrstitev, 85 točk in več, pogoj za vpis ni bil opravljanje preizkusa posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.

¹⁸ Študijski program Radiologija VS se je v študijskem letu 2008/2009 preimenoval v Radiološko tehnologijo VS; Dentalna medicina UN, Medicina UN, Farmacija UN, Splošna medicina UN in Veterina UN so se preoblikovali v enovite magistrske študijske programe (EM).

¹⁹ Študijski program Logopedija in surdopedagogika UN je bil prvič razpisan v študijskem letu 2010/11, ne izvaja se vsako študijsko leto.

²⁰ Do študijskega leta 2007/08 univerzitetni študijski program Psihologija na UM še ni bil razpisan.

Podatki o minimumih, potrebnih za uvrstitev, kažejo, da v zadnjih letih narašča število študijskih programov, za katere morajo kandidati za uvrstitev doseči zelo visoko število točk in hkrati zbrati iz leta v leto višje število točk (tabela 10). Pred desetimi leti je bilo vseh študijskih programov z minimumom 80 točk ali več 17, letos 30. Za dva programa so morali kandidati za vpis v študijskem letu 2007/08 doseči vsaj 90 točk, v letošnjem letu pa je bilo potrebno zbrati toliko točk kar za devet študijskih programov. Desetletje nazaj je bil najvišji minimum točk 92,40, letos pa kar 97,00.

Za vpis v študijskem letu 2016/17 so morali kandidati za uvrstitev v študijski program Radiološka tehnologija VS (UL ZF) doseči 13 točk več kot pred desetimi leti. Minimum točk za Predšolsko vzgojo VS (UM PEF) se je v tem času zvišal za 12 točk, v devetih letih za Psihologijo UN (UM FF) za 10,6 točk (pred tem ta študijski program ni bil razpisan) ter za Zdravstveno nego VS (UL ZF) za 10 točk.

Za nekatere študijske programe pa kandidatov letos ni bilo potrebno doseči tako visokih minimumov točk kot pred desetimi leti: za Ruski jezik UN – dvopredmetni (UL FF) je bil minimum točk letos manjši za 38,40 (leta 2007 minimum 80,40, letos 42,00), za Varstvoslovje UN (UM FVV) je bil minimum točk letos manjši za 23 točk (leta 2007 minimum 80, letos 57), za Komunikologijo – tržno komuniciranje in odnosi z javnostjo UN (UL FDV) je bil minimum manjši za 11,20 točk (leta 2007 minimum 72,00, letos 83,20) in za Mednarodne odnose UN (UL FDV) manjši za 10,50 točk (leta 2007 minimum 84,50, letos 74).

Študijski program, za katerega so morali kandidati pred desetimi leti zbrati visoko število točk (88,24), letos pa ni bilo omejitve, je Medjezikovno posredovanje - slovenščina-angleščina-francoščina UN (UL FF).

Posebej lahko omenimo študijski program Kemija UN (UL FKKT), kjer je bilo povišanje točk v zadnjih sedmih letih za 22,6 točk. Pred tem ta študijski program ni bil omejen. Ostali študijski programi, za katere pred desetimi leti ni bilo omejitve, letos pa so morali kandidati zbrati visoko število točk, so: Mikrobiologija UN (UL BF) s 86,75 točkami ter dva programa na UL FKKT: Kemijska tehnologija VS in Kemijsko inženirstvo VS z 79,00 točkami. Pri študijskem programu Biokemija UN (UL FKKT) v študijskem letu 2006/07 ni bilo omejitve, lansko leto je bil minimum 95,80 točk, letos pa »le« 83,00 točk.

Poleg velikega interesa za študijske programe z visokimi minimumi točk lahko razlog za tako visoke oziroma višje minimume točk pripišemo tudi majhnemu oziroma zmanjšanemu številu vpisnih mest pri nekaterih študijskih programih.

Najvišje število točk za iste študijske programe

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V obdobju zadnjih pet let se največkrat pojavljajo naslednji redni študijski programi, za katere morajo kandidati doseči visoko število točk: Medicina in Dentalna medicina UL MF, Fizioterapija, Babištvo in Radiološka tehnologija na UL ZF, Logopedija in surdopedagogika ter Predšolska vzgoja UL PEF, Psihologija UL FF, Farmacija in Laboratorijska biomedicina UL FFA, Biokemija UL FKKT, Splošna medicina UM MF, Predšolska vzgoja UM PEF ter Psihologija UM FF.

Študijski programi z najvišjim povprečnim številom točk sprejetih v letošnjem študijskem letu so prikazani v tabeli 11.

Tabela 11: Redni študijski programi s povprečnim številom točk sprejetih kandidatov

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Število sprejetih ²¹	Povprečno število točk sprejetih
UL ZF	Fizioterapija VS	45	98,14
UL AGRFT	Dramska igra UN	10	97,97
UL ZF	Babištvo VS	33	96,64
UL FF	Psihologija – enopredmetni UN	64	96,52
UL PEF	Logopedija in surdopedagogika UN	24	95,91
UL FFA	Farmacija EM	157	95,50
UL ZF	Radiološka tehnologija VS	33	95,25
UL MF	Medicina EM	173	95,08
UL FFA	Laboratorijska biomedicina UN	41	93,70
UL BF	Mikrobiologija UN	53	93,10

²¹ V tabeli 11 se upošteva samo študijske programe z najmanj desetimi sprejetimi kandidati.

VZ	Študijski program	Število sprejetih ²¹	Povprečno število točk sprejetih
UM FF	Psihologija UN	36	92,84
UL FKKT	Kemija UN	74	91,90
UM MF	Splošna medicina EM	92	91,85
UM ZF	Zdravstvena nega VS	94	91,51
UL ZF	Zdravstvena nega VS	82	91,48
UL ZF	Delovna terapija VS	46	91,30
UP PEF	Predšolska vzgoja (Koper) VS	60	90,81
UL MF	Dentalna medicina EM	47	90,62
UL VF	Veterinarstvo EM	67	89,48

Največ sprejetih končalo srednjo šolo s splošno matura

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Od 11123 sprejetih kandidatov jih je 6615 oziroma tri petine končalo srednjo šolo s splošno in mednarodno matura, 4437 s poklicno matura, 22 z zaključnim izpitom po 1. 6.1995 in 49 z zaključnim izpitom pred letom 1995.

Tabela 12: Deleži kandidatov v prijavno-sprejemnem postopku glede na način zaključka srednje šole

Način zaključka srednje šole	Prijave ²²	Sprejeti ²³
Splošna in mednarodna matura	59,0 %	59,5 %
Poklicna matura	40,3 %	39,9 %
Zaključni izpit po l. 1995	0,2 %	0,2 %
Zaključni izpit pred l. 1995 in srednješolska diploma	0,5 %	0,4 %
Skupaj	100 %	100 %

Primerjava deležev prijavljenih in sprejetih v tabeli 12 pokaže, da so kandidati s splošno ali mednarodno matura v izbirnem postopku uspešnejši od drugih kandidatov. Stolpca »Prijave« in »Sprejeti« pokažeta, da je delež sprejetih kandidatov v primerjavi z deležem prijavljenih največji pri kandidatih s splošno in mednarodno matura, medtem ko so deleži sprejetih glede na prijavljene pri drugih skupinah manjši.

Poklicni maturanti v univerzitetnih študijskih programih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V nekatere univerzitetne študijske programe prve stopnje se lahko vpišejo tudi kandidati s poklicno matura. V univerzitetne študijske programe se je prijavilo 1391 poklicnih maturantov, ki so morali opraviti še izpit iz posameznega predmeta splošne mature.

Od 1140 poklicnih maturantov (lani 1415), ki so izpit opravili, je bilo v univerzitetne programe sprejetih 788 (69,1 %) kandidatov.

Januarja 2016 je MIZŠ sprejel sklep o novih pravilih za pretvorbo ocen srednješolske izobrazbe pri izračunu točk ob omejitvi vpisa na univerzitetnih študijskih programih prve stopnje in enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje. Ta pravila se nanašajo na kandidate z opravljeno poklicno matura, ki se želijo vpisati na univerzitetni študij oziroma na enoviti magistrski študij. Nova tabela za pretvorbo ocen pri točkovanju ob omejitvi vpisa ter pojasnila so navedena v [poglavju 10](#).

Spremembe pravil naj bi omogočile uvrstitev večjega števila splošnih maturantov z boljšim srednješolskim uspehom v primerjavi s poklicnimi maturanti. Izvedli smo primerjavo razvrščanja po novem in starem pravilu. Spremembe pri rezultatu razvrščanja po novem pravilu, glede na stara pravila, so bile zanemarljive, saj je bilo sprejetih le 19 kandidatov z opravljeno splošno matura več (0,17 % vseh sprejetih), kot bi jih bilo po starem pravilu. Rezultat simulacije je pokazal, da ima po novem pri razvrščanju poklicnih maturantov nekoliko večjo težo boljša ocena pri izpitu iz maturitetnega predmeta. Razvrščanje na osnovi nove tabele ima rahel vpliv na višino minimumov točk pri nekaterih študijskih programih. Spremenili so se pri 23 študijskih programih, v

²² Deleži prijav so izračunani glede na število vseh prijavljenih v prvem roku.

²³ Deleži sprejetih so izračunani glede na število vseh sprejetih v prvem roku.

povprečju pa so se znižali za 0,9 točke. Največ so se minimumi znižali pri naslednjih študijskih programih: UL FF Zgodovina dvopredmetni, redni (iz 57 na 52 točk), UL FKKT Biokemija UN, redni (iz 87,2 na 83) in UL FŠ Športno treniranje UN, redni (iz 70,17 na 67,92). Najvišji dvig minimuma pa je bil pri UL FF Japonologiji UN, redni (iz 67,5 na 69 točk).

Opazna je tudi manjša sprememba števila uvrščenih kandidatov v zelene študijske programe, v 15 študijskih programov je bilo število uvrščenih večje, pri 12 pa manjše (tabela 13 in 14).

Tabela 13: Študijski programi z večjim številom uvrščenih kandidatov po stari in novi lestvici

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Vpisna mesta	Število uvrščenih po stari lestvici	Število uvrščenih po novi lestvici
UM FVV	Varstvoslovje UN, redni	60	62	68
UL FSD	Socialno delo UN, redni	100	100	105
UL FF	Pedagogika in andragogika – enopredmetni, UN redni	60	60	64
UL FRI	Računalništvo in informatika UN, redni	150	152	155
UL FKKT	Kemijsko inženirstvo UN, redni	70	70	72
UP FVZ	Prehransko svetovanje – dietetika VS, redni	40	43	45

Tabela 14: Študijski programi z manjšim številom uvrščenih kandidatov po stari in novi lestvici

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Vpisna mesta	Število uvrščenih po stari lestvici	Število uvrščenih po novi lestvici
UL FRI	Računalništvo in informatika VS, redni	150	162	150
UL FE	Aplikativna elektrotehnika VS, redni	180	184	180
UL FFA	Kozmetologija UN, redni	40	44	40
UL EF	Univerzitetna poslovna in ekonomska šola UN, redni	480	486	483
UL FF	Zgodovina enopredmetni UN, redni	30	30	28
UL EF	Elektrotehnika UN, redni	150	154	152

Tabela 15: Število prijavljenih in sprejetih poklicnih maturantov v univerzitetne študijske programe za zadnjih pet let

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Študijski o leto	Št. prijav v UN programe	Št. prijav poklicnih maturantov v UN programe	Št. poklicnih maturantov z opravljenim izpitom splošne mature	Delež prijavljenih poklicnih maturantov z opravljenim izpitom	Št. sprejetih poklicnih maturantov	Delež sprejetih od prijavljenih poklicnih maturantov
2012/13	10927	2108	1144	54,3 %	878	76,7 %
2013/14	10584	1627	1058	65 %	779	73,6 %
2014/15	9785	2121	1466	69,1 %	758	51,7 %
2015/16	9475	1992	1415	71 %	926	65,4 %
2016/17	9162	1391	1140	82 %	788	69,1 %

Podatki povedo, da je bil letos odstotek sprejetih poklicnih maturantov, glede na lansko študijsko leto, nekoliko višji, v primerjavi s študijskim letom 2012/13 pa nižji za 7,6 %. Medtem ko se število prijav poklicnih maturantov v UN programe iz leta v leto zmanjšuje, se delež poklicnih maturantov z opravljenim izpitom splošne mature iz leta v leto povečuje, kar lahko pomeni, da poklicni maturanti bolj resno in s tem bolj uspešno opravijo zahtevani izpit (petega) predmeta splošne mature. Letos je že štiri petine poklicnih maturantov zadostilo vpisnemu pogoju po uspešno opravljenem izpitu splošne mature.

Največ poklicnih maturantov z opravljenim predmetom splošne mature je bilo sprejetih v redni študijski program Univerzitetna poslovna in ekonomska šola UN (UL EF), in sicer 35 (od 483 vseh sprejetih), sledijo Računalništvo in informacijske tehnologije UN (UM FERI) z 31 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 104 sprejetih), Pedagogika in andragogika – enopredmetni UN (UL FF) s 24 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 64), Medijske komunikacije (UM FERI) s 23 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 61), Strojništvo – Razvojno raziskovalni program UN (UL FS) z 20 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 200), Elektrotehnika UN (UL FE) z 19 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 152), EM Veterinarstvo (UL VF) z 18 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 64) ter EM Farmacija (UL FFA) s 17 sprejetimi poklicnimi maturanti (od 155 sprejetih).

V tabeli 16 so navedeni študijski programi z omejitvijo vpisa, v katere se je uvrstilo največ poklicnih maturantov.

Tabela 16: Največji deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Število sprejetih poklicnih maturantov	Delež sprejetih poklicnih maturantov ²⁴
UM PEF	Likovna pedagogika UN	10	50 %
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje – smer Unikatno oblikovanje UN	2	50 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Fotografija UN	3	50 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Ilustracija UN	3	42,8 %
UL NTF	Oblikovanje tekstilij in oblačil UN	12	40 %
UL FŠ	Športno treniranje UN	12	40 %
UM FERI	Medijske komunikacije UN	23	37,7 %
UL FF	Pedagogika in andragogika – enopredmetni UN	24	37,5 %
UL ALUO	Konserviranje in restavriranje likovnih del UN	2	33,3 %
UL AGRFT	Film in televizija – smer Filmska in televizijska montaža UN	1	33,3 %
UM FERI	Računalništvo in informacijske tehnologije UN	31	29,8 %
UL FFA	Laboratorijska biomedicina UN	12	29,3 %
UL VF	Veterinarstvo EM	18	28,1 %
UL ALUO	Slikarstvo – smer Slikarstvo UN	4	26,7 %
UM FNM	Biologija UN	7	23,3 %
UL FF	Pedagogika in andragogika – dvopredmetni UN	9	22,5 %
UP FAMNIT	Biopsihologija UN	8	20 %
UL FF	Japonologija – enopredmetni UN	3	20 %

²⁴ Delež sprejetih poklicnih maturantov je izračunan glede na delež vseh sprejetih kandidatov v določen program.

Polovica poklicnih maturantov, od vseh sprejetih, se je uvrstila v naslednje redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa: na UL ALUO Industrijsko in unikatno oblikovanje – smer Unikatno oblikovanje UN ter Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Ilustracija UN ter na UM PEF Likovna pedagogika UN.

Iz tabele 16 lahko razberemo, da so kandidati s končano poklicno matura in opravljenim predmetom splošne mature uspešni na različnih preizkusih posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti, saj se jih velik delež uvrsti v nekatere študijske programe, kjer je vpisni pogoj tudi opravljen preizkus (UL AGRFT, UL ALUO, UL FŠ, UM PEF, UL NTF).

V tabeli 17 so naštetni redni univerzitetni študijski programi z omejitvijo vpisa, v katere je bila vsaj polovica od prijavljenih poklicnih maturantov tudi sprejeta.

Tabela 17: Največji deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa glede na prijavljene poklicne maturante

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Število vseh prijavljenih	Število prijavljenih poklicnih maturantov	Število sprejetih poklicnih maturantov	Delež sprejetih poklicnih maturantov glede na prijavljene PM
UL ALUO	Film in televizija – smer Filmska in televizijska montaža	5	1	1	100 %
UM FGPA	Arhitektura	50	1	1	100 %
UL NTF	Grafične in interaktivne komunikacije	64	5	5	100 %
UL FF	Španski jezik in književnost - dvopredmetni	53	1	1	100 %
UL FF	Kulture Vzhodne Azije – Koreanistika - dvopredmetni	22	1	1	100 %
UM FNM	Biologija	34	7	7	100 %
UM FER1	Računalništvo in informacijske tehnologije UN	125	32	31	96,9 %
UL FS	Strojništvo – razvojno raziskovalni program	235	21	20	95,2 %
UL FF	Zgodovina - dvopredmetni	95	17	16	94,1 %
UL PEF	Univerzitetna poslovna in ekonomska šola	513	39	35	89,7 %
UL FE	Elektrotehnika	154	22	19	86,4 %
UM PEF	Likovna pedagogika	33	12	10	83,3 %
UM FER1	Medijske komunikacije	88	28	23	82,1 %
UL NTF	Oblikovanje tekstilij in oblačil	53	16	12	75 %

VZ	Študijski program	Število vseh prijavljenih	Število prijavljenih poklicnih maturantov	Število sprejetih poklicnih maturantov	Delež sprejetih poklicnih maturantov glede na prijavljene PM
UL FF	Pedagogika in andragogika - dvopredmetni	56	12	9	75 %
UL NTF	Oblikovanje tekstilij in oblačil	53	16	12	75,0 %
UL FKKT	Kemija UN	108	19	13	68,4 %
UL ALUO	Konserviranje in restavriranje likovnih del	14	3	2	66,7 %
UL FE - FRI	Multimedija	79	9	6	66,7 %
UL FSD	Socialno delo UN	158	22	14	63,6 %
UL FA	Arhitektura – EM	213	16	10	62,5 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Fotografija UN	14	5	3	60 %
UL FF	Japonologija - enopredmetni	32	5	3	60 %
UP FAMNIT	Biopsihologija	57	14	8	57,1 %
UL FFA	Laboratorijska biomedicina	53	22	12	54,5 %
UL FF	Anglistika - dvopredmetni	113	11	6	54,5 %
UL VF	Veterinarstvo - EM	88	36	18	50 %
UL BF	Živilstvo in prehrana UN	100	14	7	50 %
UL AG	Glasbena umetnost	119	6	3	50 %
UL FKKT	Biokemija	43	2	1	50 %

V tabeli 18 so naštetni redni univerzitetni študijski programi z omejitvijo vpisa, v katere ni bil sprejet nihče oziroma manjši delež prijavljenih poklicnih maturantov.

Tabela 18: Najmanjši deleži sprejetih poklicnih maturantov v redne univerzitetne študijske programe z omejitvijo vpisa glede na prijavljene poklicne maturante[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Število vseh prijavljenih	Število prijavljenih poklicnih maturantov	Število sprejetih poklicnih maturantov	Delež sprejetih poklicnih maturantov glede na prijavljene PM
UL BF	Biotehnologija	92	5	0	0 %
UL ALUO	Slikarstvo – smer Video in novi mediji	8	1	0	0 %
UL AGRFT	Dramska igra	126	7	0	0 %
UL BF	Mikrobiologija	128	15	2	13,3 %
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Ilustracija	49	16	3	18,8 %
UL FKKT	Kemijsko inženirstvo	90	4	1	25 %

Sprejeti glede na izobraževalni program srednje šole[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Tabela 19 prikazuje največje deleže sprejetih kandidatov glede na izobraževalni program srednje šole. Največje deleže sprejetih glede na prijavljene zabeležimo pri kandidatih, ki so končali srednješolske programe: Okoljevarstveni tehnik (95,5 %), Klasična gimnazija (94,2 %), Tehnik mehatronike (93,9 %), Hortikulturni tehnik (88,2 %), Kemijski tehnik (92,5 %) in Elektrotehnik (91,8 %).

Tabela 19: Največji deleži sprejetih kandidatov glede na vzgojno-izobraževalni program srednje šole²⁵[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

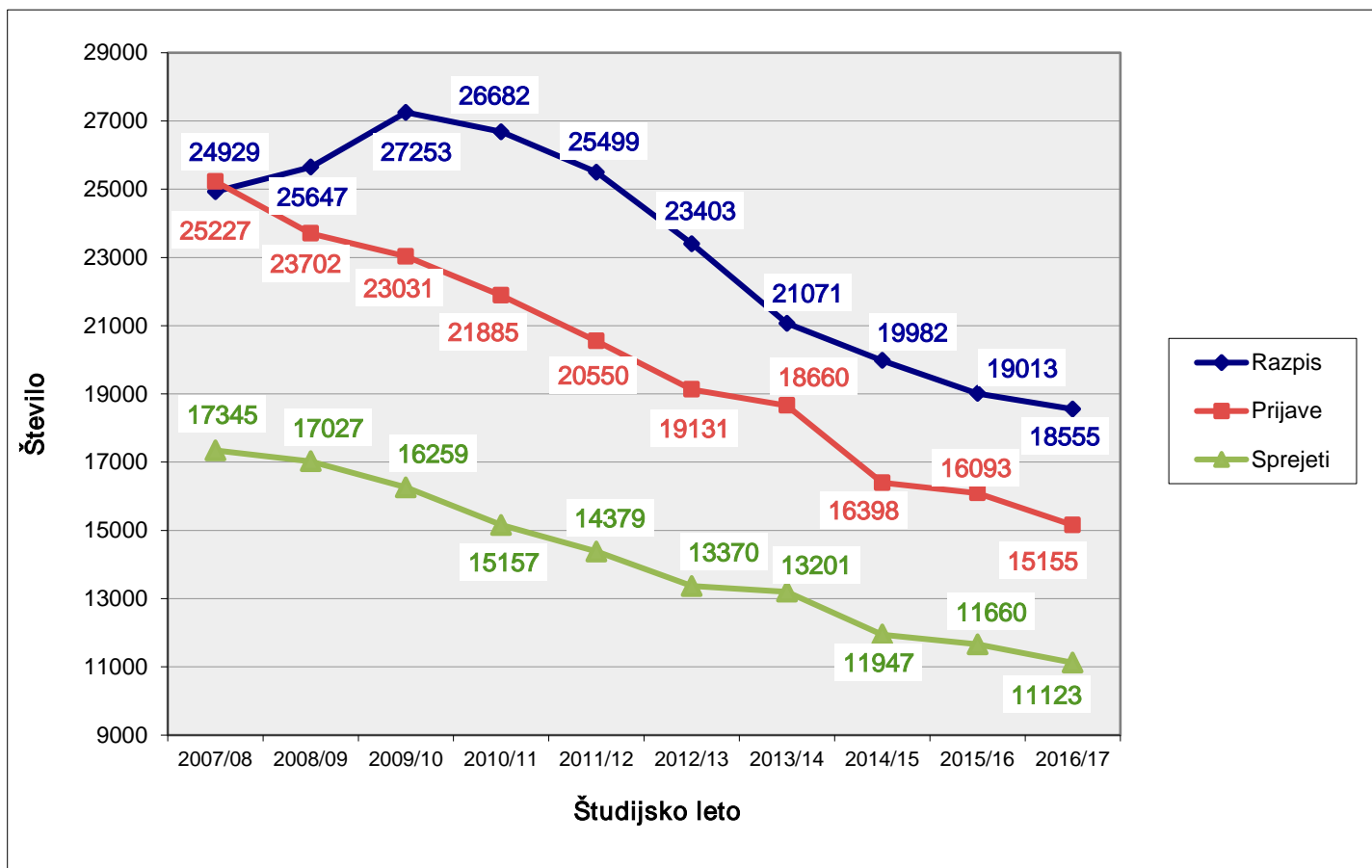
Vzgojno-izobraževalni program srednje šole	Prijave	Sprejeti	Delež sprejetih glede na prijavljene
Okoljevarstveni tehnik	66	63	95,5 %
Klasična gimnazija	415	391	94,2 %
Tehnik mehatronike	115	108	93,9 %
Hortikulturni tehnik	27	25	92,6 %
Kemijski tehnik	93	86	92,5 %
Elektrotehnik	257	236	91,8 %
Strojni tehnik	288	256	88,9 %
Kmetijsko-podjetniški tehnik	40	35	87,5 %
Gastronomsko-turistični tehnik	208	182	87,5 %
Tehnik varovanja	24	21	87,5 %
Ekonomski tehnik	905	791	87,4 %
Gradbeni tehnik	59	51	86,4 %
Gimnazija	6183	5334	86,3 %
Zobotehnik	36	31	86,1 %
Tehnik računalništva	484	414	85,5 %

²⁵ V tabeli so prikazani vzgojno-izobraževalni programi srednje šole z najmanj 30 sprejetimi kandidati.

Vzgojno-izobraževalni program srednje šole	Prijave	Sprejeti	Delež sprejetih glede na prijavljene
Logistični tehnik	83	71	85,5 %
Veterinarski tehnik	131	111	84,7 %
Geodetski tehnik	26	22	84,6 %
Prometni tehnik	6	5	83,3 %
Plovbni (navtični) tehnik	12	10	83,3 %
Tehniška gimnazija	524	431	82,3 %
Lesarski tehnik	33	27	81,8 %
Naravovarstveni tehnik	70	57	81,4 %
Turistični tehnik	5	4	80,0 %
Vzgojitelj predšolskih otrok - predšolska vzgoja	662	517	78,1 %
Tehnik optik	9	7	77,8 %
Gozdarski tehnik	13	10	76,9 %
Farmaceutski tehnik	197	148	75,1 %
Tehnik laboratorijske biomedicine	31	23	74,2 %
Medijski tehnik	244	179	73,4 %
Ekonomska gimnazija	480	349	72,7 %
Srednja medicinska sestra - srednji zdravstvenik	838	589	70,3 %
Umetniška gimnazija	336	235	69,9 %
Tehnik elektronskih komunikacij	13	9	69,2 %

Upad števila vpisnih mest, prijav in sprejetih

Grafikon 17: Primerjava razpisanih vpisnih mest, števila prijav in števila sprejetih v prvem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Število razpisanih vpisnih mest je do leta 2009/10 enakomerno naraščalo, po tem letu pa zasledimo velik upad. V zadnjih sedmih letih se je število razpisanih vpisnih mest zmanjšalo za tretjino in je letos najnižje v zadnjih desetih letih (grafikon 17).

Število prijav je do leta 2007/08 presegalo število vpisnih mest, po tem letu pa opazimo preobrat, ko se je število razpisanih mest povečalo. Že osmo leto zapored je ponudba vpisnih mest za najmanj šestino večja od števila prijavljenih kandidatov.

Primerjava podatkov iz študijskega leta 2007/08, z letošnjimi podatki pokaže trend upadanja števila prijav in posledično tudi upadanje števila sprejetih.

Podatki analiz nam pokažejo, da je do leta 2003/04 število prijav enakomerno naraščalo in v tem letu tudi doseglo najvišje število, ko je bilo prijavljenih 28068 kandidatov, kar je 46 % več v primerjavi z letošnjim letom. Prav tako je v tem obdobju naraščalo tudi število sprejetih. Največ sprejetih je bilo v študijskem letu 2004/05, ko je bilo sprejetih 18636 kandidatov, po tem letu pa beležimo njihovo upadanje. Letos je bilo sprejetih 11123 kandidatov, kar je za tretjino manj kot pred desetimi leti.

Primerjava kandidatov, ki izpolnjujejo splošne vpisne pogoje, s številom razpisanih vpisnih mest pokaže, da je tem kandidatom v zadnjih letih na voljo več mest. Pred desetimi leti je vsakemu kandidatu z izpolnjenimi vpisnimi pogoji pripadlo eno vpisno mesto, letos pa skoraj eno mesto in pol. V tabeli 20 so za zadnjih deset let navedeni deleži zasedenosti razpisanih vpisnih mest s prijavi kandidatov, ki izpolnjujejo vpisne pogoje.

Tabela 20: Delež zasedenosti razpisanih vpisnih mest s prijavi kandidatov, ki izpolnjujejo vpisne pogoje [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Študijsko leto	Delež zasedenosti razpisanih vpisnih mest s prijavi kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji
2007/08	79,5 %
2008/09	72,6 %
2009/10	66,3 %
2010/11	62,2 %
2011/12	62,5 %
2012/13	64,4 %
2013/14	70,7 %
2014/15	66,0 %
2015/16	69,1 %
2016/17	67,5 %

3.2. Drugi prijavni rok

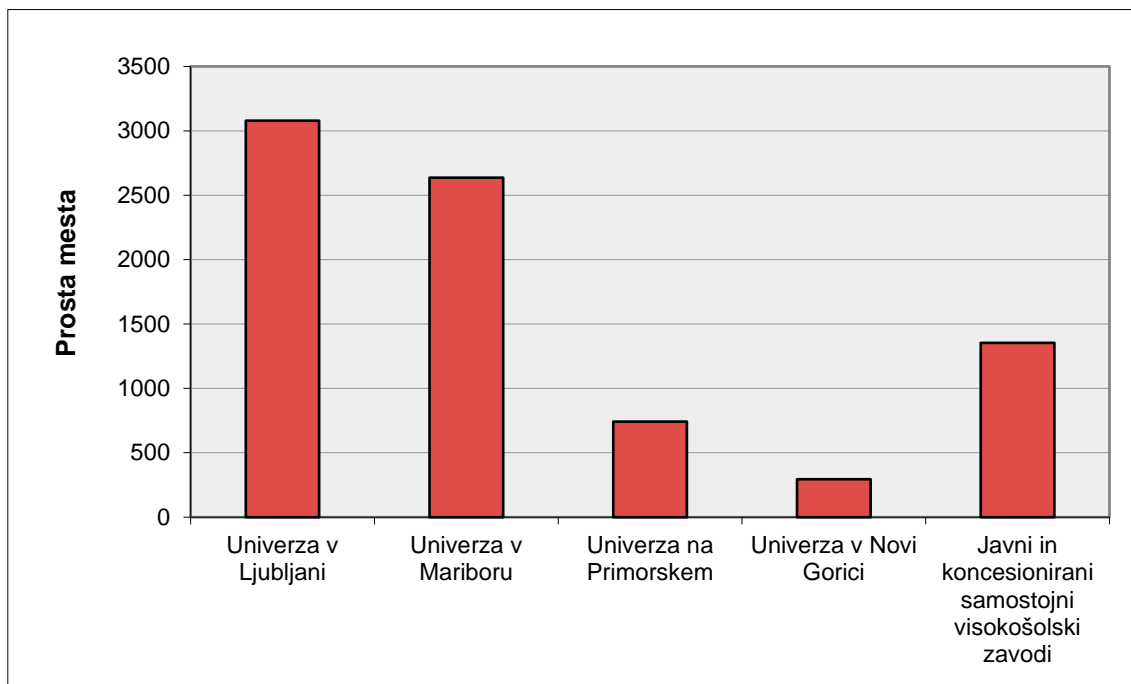
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V drugem prijavnem roku od 22. do 29. avgusta 2016 so univerze ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi ponudili še prosta vpisna mesta. Letos so drugo prijavo za vpis lahko oddali kandidati, ki niso bili sprejeti v prvem roku v nobenega od zelenih študijskih programov ali tisti, ki niso oddali prve prijave za vpis. Prijavo, v kateri so navedli največ tri študijske programe, so oddali na spletnem portalu eVŠ.

3.2.1. Letos več prostih vpisnih mest

Po vpisu sprejetih kandidatov v prvem prijavnem roku je za drugi prijavni rok v študijskem letu 2016/17 ostalo prostih še 8107 vpisnih mest (lani 133 manj), kar je 43,7 % vseh razpisanih mest v prvem roku. V drugem roku je bilo razpisanih 397 študijskih programov.

Na Univerzi v Ljubljani je ostalo prostih še 3079 mest (lani 217 več), Univerza v Mariboru je ponudila 2637 prostih mest (lani 212 manj), Univerza na Primorskem 743 (lani 61 manj), Univerza v Novi Gorici 294 (lani 87 manj) in samostojni visokošolski zavodi 1355 prostih mest (lani devet mest več), (grafikon 18).

Grafikon 18: Število razpisanih mest v drugem prijavnem roku [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V drugem prijavnem roku je za univerzitetne študijske programe ostalo še 4191 prostih mest (lani štiri manj), za visokošolske strokovne programe 3865 mest (lani 169 manj), za enovite magistrske pa 51 mest (lani 40 več). Kandidatom je bilo na voljo 5063 prostih mest za redni študij (lani 95 manj) in 3865 mest za izredni študij (lani 169 manj).

Prosta vpisna mesta so ostala predvsem za naslednje skupine po klasifikaciji KLASIUS: Poslovne in upravne vede (1594 mest), Družbene vede (857) in Humanistika (817).

Glede na klasifikacijo ISCED so ostala nezasedena mesta za skupine: Poslovne in upravne vede (1708 mest), Humanistične vede (826) in Družbene vede (743).

3.2.2. Prijave za vpis v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

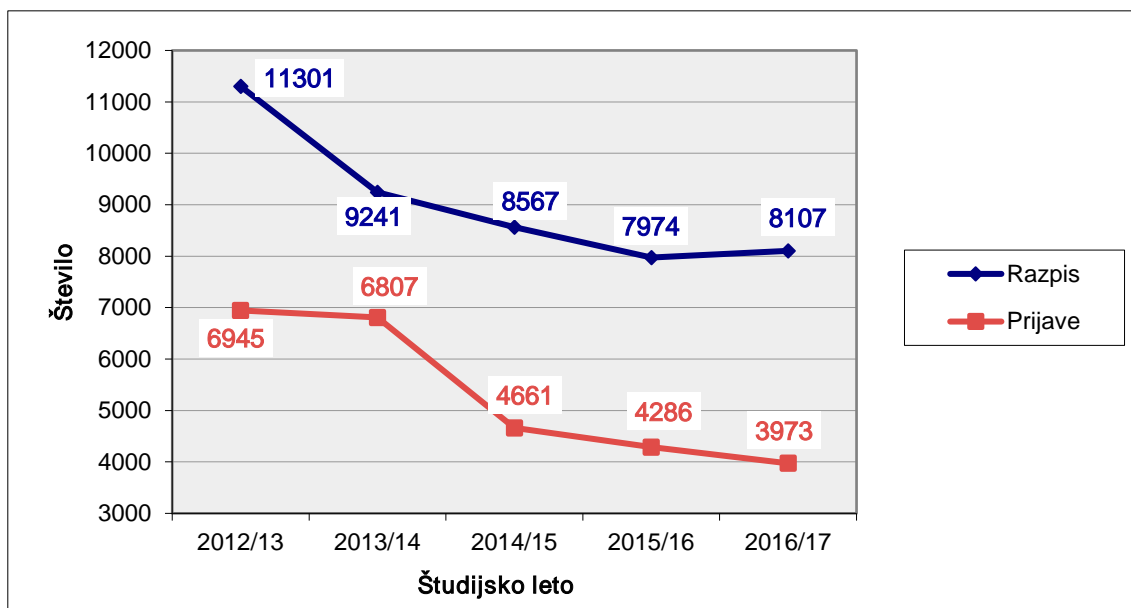
Z drugo prijavo zasedena le polovica prostih vpisnih mest

Visokošolske prijavno-informacijske službe univerz so v drugem prijavnem roku prejele 3973 prijav za 8107 prostih vpisnih mest, kar pomeni 49 % zasedenost vpisih mest s prijavi (lani 4286 prijav na 7974 mest oziroma 53,7 % zasedenost vpisnih mest s prijavi).

Število prostih mest v drugem roku se je do študijskega leta 2010/11 povečevalo in v tem letu doseglo najvišje število (13149), nato se je začelo zmanjševati. Pred petimi leti je bilo v drugem roku razpisanih 11301 mest, letos pa 8107 (grafikon 19).

Grafikon 19: Razpisana mesta in prijave državljanov Republike Slovenije in državljanov držav Evropske unije v drugem prijavnem roku v zadnjih petih letih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



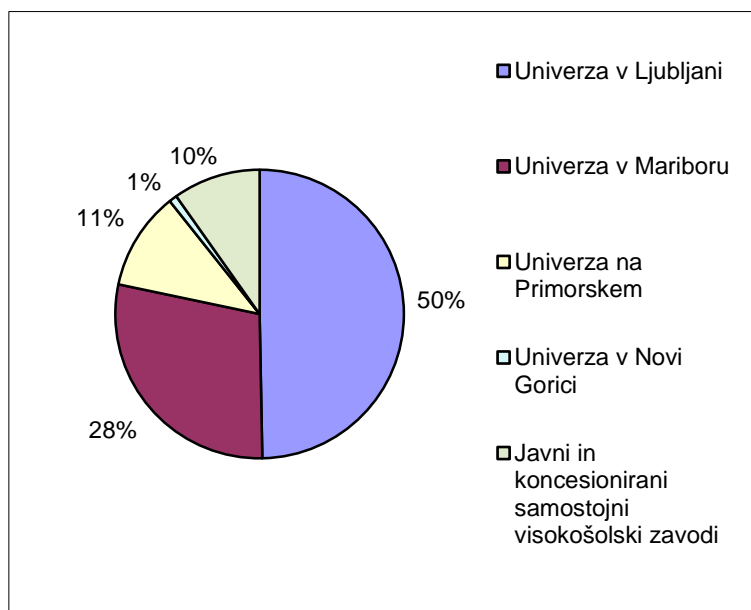
V drugem prijavnem roku se je prijavilo v visokošolske strokovne študijske programe 2194 kandidatov (55,2 %), v univerzitetne študijske programe pa 1779 (44,8 %).

V redne študijske programe se jih je prijavilo 3259, kar je 82,0 % (lani 84,1 %), v izredne programe pa 714, kar je 18,0 % (lani 15,9 %).

Največ prijav za vpis (1974 prijav) je bilo poslanih za študijske programe Univerze v Ljubljani (49,7 %), sledi Univerza v Mariboru s 1136 prijavami (28,6 % prijav), na Univerzo na Primorskem se je prijavilo 438 kandidatov, kar je 11,0 %, v študijske programe javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov 391 kandidat, kar je 9,8 % in na Univerzo v Novi Gorici 35 kandidatov, kar je 0,9 % kandidatov (grafikon 20).

Grafikon 20: Deleži prijav v drugem prijavnem roku po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



V univerzitetne študijske programe se je prijavilo 57,6 % kandidatov manj, kot je bilo še prostih vpisnih mest (lani 55,5 % manj), v visokošolske strokovne programe pa 43,2 % kandidatov manj (lani 35,4 % manj).

Tudi v drugem roku je bil interes kandidatov v primerjavi s še prostimi vpisnimi mesti večji za redne študijske programe kot za izredne. V redne programe se je prijavilo manj kandidatov, kot je bilo še prostih mest (35,6 % manj, lani 27,4 % manj), v izredne pa 81,5 % manj (lani 77,2 % manj).

Na vseh univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih se je prijavilo manj kandidatov kot je bilo vpisnih mest: za študijske programe Univerze v Ljubljani se je odločilo 35,9 % manj kandidatov (lani 35,5 % kandidatov manj), za študijske programe Univerze v Mariboru 52 % manj (lani 48,8 % manj), za Univerzo na Primorskem 41,0 % manj (lani 28,8 % manj), za Univerzo v Novi Gorici 88 % manj (lani 86 % manj) ter za programe javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov 71,1 % manj kandidatov (lani 70,6 % manj).

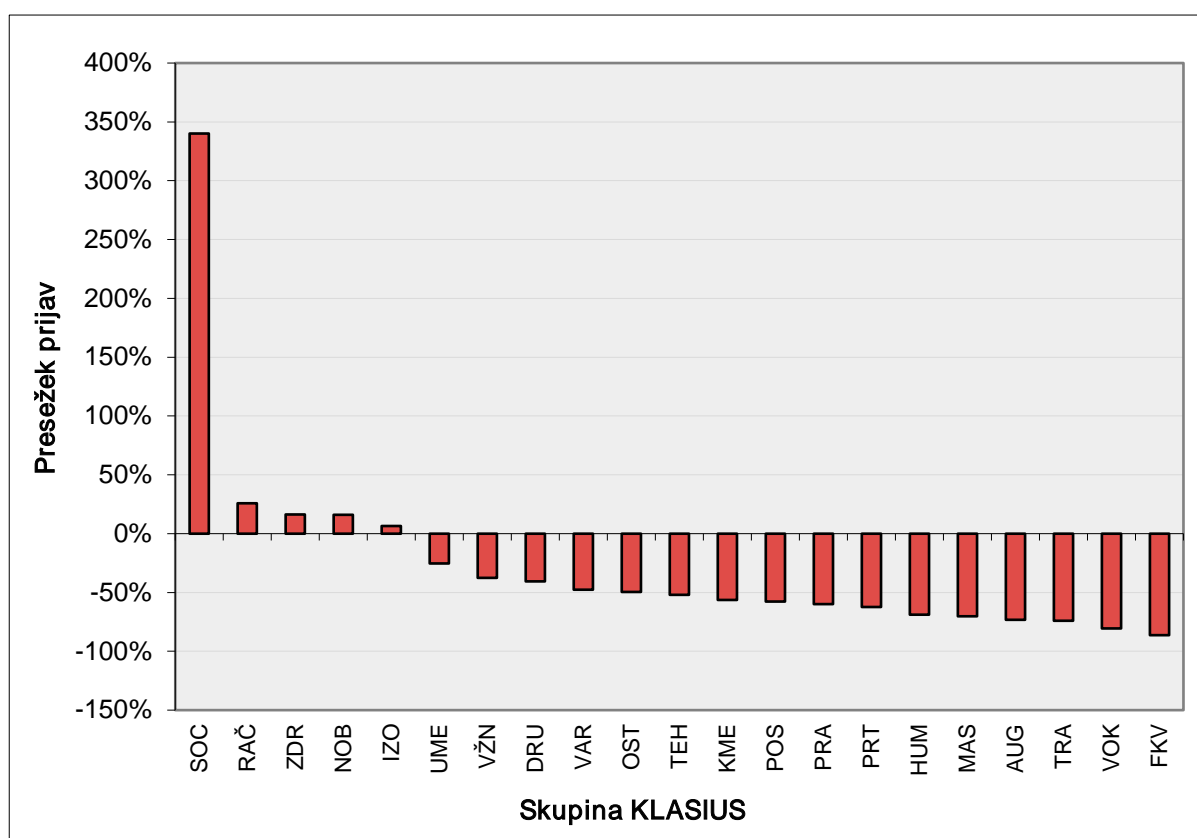
Največji interes za področje Socialno delo

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Presežke prijav glede na vpisna mesta zasledimo pri treh skupinah KLASIUS: Socialno delo (440 %), Računalništvo (126 %) ter Novinarstvo in obveščanje (116 %) (grafikon 21).

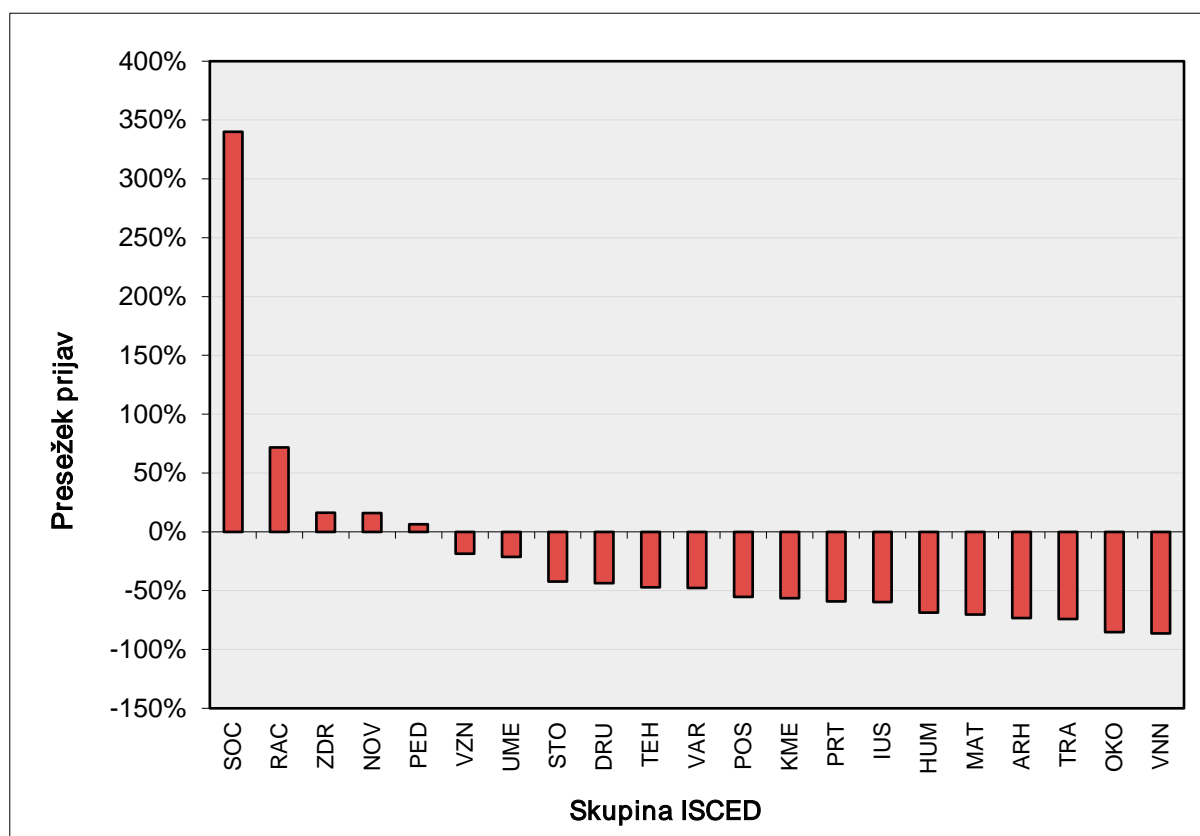
Grafikon 21: Delež prijav v študijske programe po **KLASIUS** glede na vpisna mesta v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Manjši interes kandidatov zasledimo pri naslednjih skupinah KLASIUS: za področje Fizikalne in kemijske vede je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti manjši za 86 %, Varstvo okolja za 81 %, Transportne storitve za 74 %, Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo ter Matematika in statistika za 73 %.

Pri klasifikaciji ISCED zasledimo presežke prijav glede na vpisna mesta pri naslednjih dveh skupinah ISCED: Socialno delo (440 %), Računalništvo (171 %), Novinarstvo in obveščanje (116 %) ter Zdravstvo (116 %) (grafikon 22).

Grafikon 22: Delež prijav v študijske programe po ISCED glede na vpisna mesta v drugem prijavnem roku
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)


Manjši interes kandidatov zasledimo pri naslednjih skupinah ISCED: za področje Vede o neživi naravi je delež prijav v primerjavi z razpisanimi vpisnimi mesti manjši za 86 %, Varstvo okolja za 85 %, Transportne storitve za 74 % ter za področje Arhitektura in gradbeništvo za 73 %.

Polovica prijavljenih v programe z omejitvijo²⁶
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Razpis za vpis določa, da se v primeru presežka prijav za posamezni študijski program, kandidate v drugem roku izbira po enakem postopku kot v prvem roku. V drugem roku je imelo omejitev vpisa 80 študijskih programov od 397 s še prostimi vpisnimi mesti, 70 rednih in 10 izrednih oziroma 46 univerzitetnih od tega štirje enoviti magistrski študijski programi) in 34 visokošolskih strokovnih študijskih programov. V 80 študijskih programov z omejitvijo vpisa se je s prvo željo prijavilo 1987 kandidatov oziroma polovica vseh prijavljenih kandidatov. V zadnjih letih se število teh kandidatov postopoma zmanjšuje (tabela 21).

Tabela 21 : Deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa

Študijsko leto	Število prijav	Število prijavljenih v programe z omejitvijo	Število študijskih programov	Število študijskih programov z omejitvijo	Delež prijavljenih v programe z omejitvijo
2012/13	6945	4228	449	113	60,9 %
2013/14	6807	4543	465	135	66,7 %
2014/15	4661	2658	375	91	57,0 %
2015/16	4286	2351	417	97	54,9 %
2016/17	3973	1987	397	80	50,0 %

²⁶ Študijske programe s presežkom prijav v drugem roku v nadaljevanju imenujemo programi z omejitvijo vpisa.

3.2.3. Izbirni postopek drugega prijavnega roka[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)**V izbirnem postopku sprejetih pet šestin kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji**

Pogoje za vpis je v drugem roku izpolnjevalo 3489 kandidatov od 3973 prijavljenih, kar je 87,8 % vseh veljavnih prijav državljanov Republike Slovenije in državljanov držav članic Evropske unije. Sprejetih je bilo 2984 kandidatov, kar je 75,1 % prijavljenih oziroma 85,5 % kandidatov, ki so izpolnjevali pogoje za vpis.

Tri petine uspešnih kandidatov na preizkusih sprejete v študijski program

Za 22 (lani 26) študijskih programov v drugem roku je bil vpisni pogoj tudi opravljen preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti. V 22 programov s prostimi mesti se je prijavilo 213 kandidatov, ki naj bi opravljali 266 izpitov (lani 336).

Od 178 kandidatov, ki so opravili preizkus, so bile sprejete tri petine (109 oziroma 61,2 % kandidatov) v želeni študijski program.

Tabela 22: Uspešnost kandidatov na preizkusih posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Uspešnost na izpitu ²⁷	Število prijavljenih na izpit ²⁸	Število udeležencev	Število kandidatov, ki so opravili izpit	Število sprejetih v program ²⁹
UL BF	Krajinska arhitektura UN	100 %	11	11	11	6
FD	Dizajn – Vizualne komunikacije VS	100 %	26	19	19	3
UL FA	Arhitektura - enoviti magistrski študijski program	100 %	9	7	7	6
UL FŠ	Kineziologija UN	100 %	14	14	14	2
UL FŠ	Športna vzgoja UN	100 %	31	30	30	18
UM PEF	Glasbena pedagogika UN	100 %	11	8	8	6
UL AGRFT	Film in televizija - Filmsko in televizijsko snemanje UN	100 %	3	2	2	2
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje - Unikatno oblikovanje UN	100 %	7	1	1	1
FD	Dizajn - Notranja oprema VS	100 %	12	8	8	6
UL FŠ	Športno treniranje VS	100 %	17	12	12	7
UL FA	Urbanizem UN	100 %	17	7	7	6
UM PEF	Športno treniranje VS	100 %	18	17	17	17
UM FGPA	Arhitektura UN	90,0 %	11	10	9	7

²⁷ Uspešnost na izpitu je prikazana na osnovi točk, ki jih visokošolski zavodi na podlagi svojih ocenjevalnih lestvic dodelijo kandidatom za dosežen uspeh na preizkusih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.

²⁸ Število prijavljenih na izpit predstavlja število kandidatov, ki imajo v prijavi posamezen študijski program na prvi, drugi ali tretji želji.

²⁹ Število sprejetih v program zajema število sprejetih v redni in izredni način študija.

VZ	Študijski program	Uspešnost na izpitu ²⁷	Število prijavljenih na izpit ²⁸	Število udeležencev	Število kandidatov, ki so opravili izpit	Število sprejetih v program ²⁹
FD	Dizajn -Tekstilije in oblačila VS	87,5 %	14	8	7	5
UL AG	Glasbena pedagogika UN	80, %	6	5	4	3
UL ALUO	Slikarstvo – smer Video in novi mediji UN	66,7%	5	3	2	1
UL AG	Glasbena umetnost UN	60,0 %	30	25	15	10
UL ALUO	Industrijsko in unikatno oblikovanje - Industrijsko oblikovanje UN	50,0 %	12	8	4	3
UL AGRFT	Film in televizija - Filmska in televizijska režija UN	50,0%	3	2	1	0
UL AGRFT	Film in televizija - Filmska in televizijska montaža UN	0 %	2	2	0	0
UL ALUO	Oblikovanje vizualnih komunikacij – smer Fotografija UN	0 %	6	1	0	0
UL AGRFT	Dramska igra UN	0 %	1	1	0	0

Razlika med številom kandidatov, ki so opravili preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti in bili tudi sprejeti, je bila najvišja za študijska programa Kineziologija UN (UL FŠ) in Dizajn – vizualne komunikacije VS (FD). Za študijski program Kineziologija je opravilo preizkus 14 kandidatov, sprejeta sta bila dva (14,3 %). Za študijski program Dizajn – vizualne komunikacije je opravilo preizkus 19 kandidatov, sprejeti pa so bili trije (15,8 %).

V tri študijske programe so bili sprejeti vsi kandidati, ki so opravili preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti: na UL AGRFT Film in televizija - Filmsko in televizijsko snemanje UN, na UL ALUO Industrijsko in unikatno oblikovanje - Unikatno oblikovanje UN ter na UM PEF Športno treniranje UN (tabela 22).

V izbirnem postopku najbolj uspešni kandidati, ki so srednjo šolo končali pred letom 2014

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Največji delež prijavljenih (50,4 %) predstavljajo kandidati letošnje generacije (2001 kandidat), 26,8 % prijavljenih kandidatov pripada skupini 2014 in prej (1064 kandidatov) in 22,8 % lanski generaciji (908 kandidatov).

Primerjava deležev sprejetih glede na število prijavljenih kandidatov pokaže, da so v izbirnem postopku najbolj uspešni kandidati iz generacije, ki je srednjo šolo končala leta 2014 in prej (81,7 % sprejetih od vseh vključenih v izbirni postopek iste generacije), sledita lanska generacija (82,7 %) in letošnja generacija (68,7 %).

3.2.4. Sprejeti v prvi letnik v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Pet šestin kandidatov z izpolnjenimi vpisnimi pogoji sprejetih

Pogoje za vpis je v drugem roku izpolnjevalo 3489 kandidatov od 3973 prijavljenih, kar je 87,8 % vseh veljavnih prijav. Od teh je bilo sprejetih 2984, kar je 75,1 % prijavljenih oziroma 85,5 % kandidatov, ki so izpolnjevali pogoje za vpis. Zaradi premajhnega števila točk je bilo odklonjenih 573 kandidatov, kar je 58,6 % vseh odklonjenih kandidatov.

V univerzitetne študijske programe je bilo sprejetih 1374 kandidatov (46 %), v visokošolske strokovne 1610 (54 %), v redne 2355 (79 %) in 629 (21 %) kandidatov v izredne študijske programe.

V študijske programe z omejitvijo vpisa je bilo v drugem roku sprejetih 828 kandidatov, kar je 41,4 % vseh, ki so se prijavili v te programe.

Iz tabele 23 lahko razberemo, da je delež sprejetih kandidatov v programe z omejitvijo vpisa, v zadnjih petih letih, razmeroma isti, nakar se delež kandidatov prijavljenih v te programe z leti manjša.

Tabela 23: Deleži prijavljenih kandidatov v študijske programe z omejitvijo vpisa

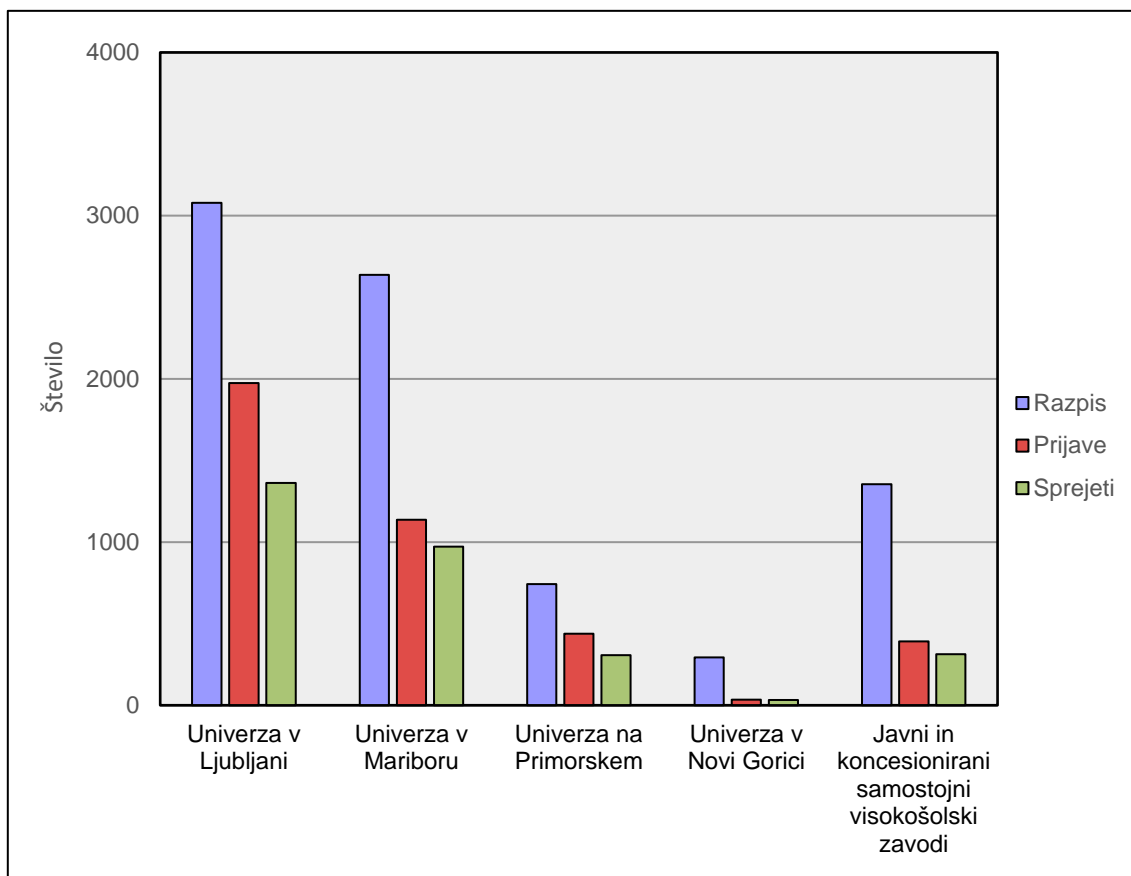
Študijsko leto	Število vseh prijav	Število prijavljenih v programe z omejitvijo	Delež prijavljenih v programe z omejitvijo	Število sprejetih v prog. z omejitvijo	Delež sprejetih kandidatov v programe z omejitvijo
2012/13	6945	4228	60,9 %	1761	41,6 %
2013/14	6807	4543	66,7 %	1900	41,8 %
2014/15	4661	2658	57 %	1749	65,8 %
2015/16	4286	2340	54,6 %	952	40,7 %
2016/17	3973	2000	50,3 %	828	41,4 %

V drugem roku je bilo sprejetih 2984 kandidatov, med njimi 1362 (45,6 %) v študijske programe Univerze v Ljubljani, 971 (32,5 %) v programe Univerze v Mariboru, 306 (10,3 %) v programe Univerze na Primorskem, 313 (10,5 %) v programe, ki jih izvajajo javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi, in 33 (1,1 %) v programe Univerze v Novi Gorici.

Primerjava števila vpisnih mest, prijav in sprejetih kandidatov po posameznih univerzah in samostojnih visokošolskih zavodov pokaže, da je delež sprejetih, glede na vpisna mesta, največji na Univerzi v Ljubljani (44,2 %), nato na Univerzi na Primorskem (41,2 %), sledi Univerza v Mariboru (36,8 %). Majhen delež sprejetih pa je na javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih (23,1 %) in na Univerzi v Novi Gorici (11,2 %) (grafikon 23).

Grafikon 23: Število vpisnih mest, prijav in sprejetih po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Med 3973 prijavljenimi ni bilo sprejetih 978 kandidatov, in sicer 405 kandidatov, ker niso izpolnjevali splošnih vpisnih pogojev in 573 zaradi premajhnega števila točk.

V drugem roku je bilo sprejetih 1621 žensk (54,3 %) in 1363 moških (45,7 %). Med sprejetimi v študijske programe z omejitvijo vpisa je bilo 42,9 % moških in 57,1 % žensk. V študijske programe brez omejitve pa 47,8 % moških in 52,2 % žensk.

Največ sprejetih zaključilo srednjo šolo s splošno maturo

Od 2984 sprejetih kandidatov za študij jih je približno polovica, 1578, kot zaključek srednje šole v prijavi napovedala splošno in mednarodno maturo, 1341 kandidatov poklicno maturo, 28 zaključni izpit po 1. 6. 1995 in 37 kandidatov zaključni izpit pred 1. 6. 1995.

Sprejeti glede na število prijavljenih po izobraževalnem programu srednje šole

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Tabela 22 prikazuje največje deleže sprejetih kandidatov glede na izobraževalni program srednje šole v drugem roku. Največji delež sprejetih glede na prijavljene zabeležimo pri kandidatih, ki so končali srednješolski program Klasična gimnazija in sicer 91,8 %.

Tabela 24: Največji deleži sprejetih kandidatov glede na število prijavljenih po vzgojno-izobraževalnih programih srednje šole v drugem prijavnem roku³⁰ [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Vzgojno-izobraževalni program srednje šole	Prijave	Sprejeti	Delež sprejetih glede na prijavljene
Klasična gimnazija	61	56	91,8 %
Strojni tehnik	43	37	86,1 %
Ekonomski tehnik	381	318	83,5 %
Gastronomsko – turistični tehnik	55	44	80,0 %
Kozmetični tehnik	45	36	80,0 %
Gimnazija	1451	1156	79,7 %
Medijski tehnik	82	62	75,6 %
Tehnik računalništva	154	115	74,7 %
Vzgojitelj predšolskih otrok – Predšolska vzgoja	174	127	73,0 %
Umetniška gimnazija	79	54	68,4 %
Tehniška gimnazija	148	99	66,9 %
Elektrotehnik	50	33	66,0 %

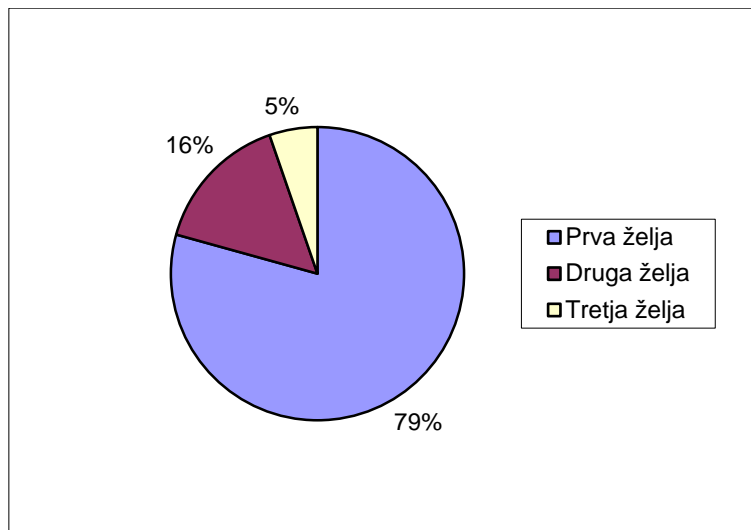
S prvo željo sprejete štiri petine kandidatov

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V drugem roku je bilo s prvo željo sprejetih 2377 kandidatov, kar je 79,6 % vseh sprejetih. Z drugo željo je bilo sprejetih 462 kandidatov, kar je 15,5 % sprejetih, in s tretjo željo 145 kandidatov oziroma 4,9 % (grafikon 24).

Grafikon 24: Sprejeti v drugem prijavnem roku po željah

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Primerjava razpisanih vpisnih mest, števila prijav in števila sprejetih v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Grafikon 25 nam prikazuje število vpisnih mest, prijav in sprejetih v drugem prijavnem roku ter število odklonjenih kandidatov v prvem prijavnem roku za obdobje zadnjih deset let.

V primerjavi z zadnjimi desetimi leti je bilo letos število prijav in število sprejetih v drugem roku, najmanjše. Prostih vpisnih mest za drugi prijavni rok je bilo malo več, kot v preteklem študijskem letu. V primerjavi z letom 2007/08, se je število prostih vpisnih mest zmanjšalo za 15,1 %, število prijavljenih za 39 % in število sprejetih za 28,8 %.

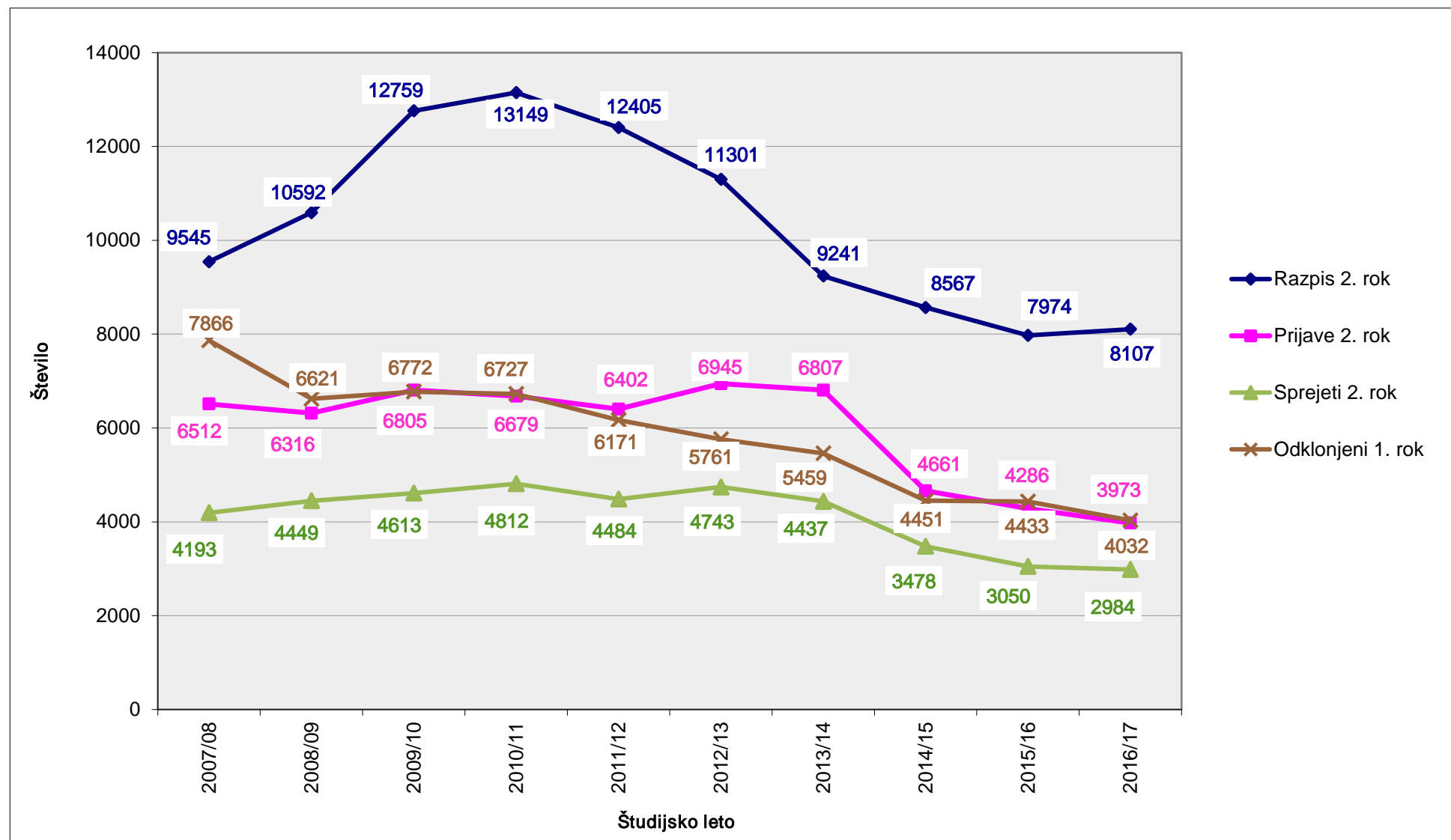
³⁰ V tabeli 24 so navedeni študijski programi z več kot 30 sprejetimi kandidati.

Število prostih vpisnih mest za drugi prijavni rok je do leta 2010/11 strmo naraščalo in doseglo višek pred šestimi leti, ko je bilo število prostih mest za tretjino večje v primerjavi z letošnjim letom.

Iz grafikona je razvidno, da število odklonjenih kandidatov iz prvega roka upada. Letos je bilo v prvem roku skoraj polovico manj odklonjenih kandidatov kot pred desetimi leti.

Svojo namero o študiju veliko kandidatov prvič izrazi šele s prijavo v drugem roku; letos se je tako prijavilo 2032 kandidatov, kar je 51,1 % od vseh prijavljenih v drugem roku.

Grafikon 25: Razpisana vpisna mesta, prijave in sprejeti v drugem prijavnem roku ter število odklonjenih v prvem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

3.3. Enoviti magistrski študijski programi druge stopnje

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Enovite magistrske študijske programe razpisali Univerza v Ljubljani in Univerza v Mariboru

Letos sta Univerza v Ljubljani in Univerza v Mariboru skupaj razpisali 14 enovitih magistrskih študijskih programov druge stopnje. Univerza v Ljubljani je kandidatom za študij ponudila sedem enovitih magistrskih študijskih programov: Arhitekturo, Farmacijo, Pedagoško matematiko, Medicino, Dentalno medicino, Teologijo, Veterinarstvo. Univerza v Mariboru sedem: Splošno medicino ter Predmetni učitelj - dvopredmetne usmeritve (izobraževalna tehnika, izobraževalno računalništvo, izobraževalna matematika, izobraževalna kemija, izobraževalna fizika, izobraževalna biologija).

Prvič so bili ti programi razpisani v študijskem letu 2007/08, ko je bil razpisan enoviti magistrski študijski program Arhitektura na Fakulteti za arhitekturo Univerze v Ljubljani. V študijskem letu 2008/09 sta se na Univerzi v Ljubljani začela izvajati še dva enovita magistrska študijska programa, Farmacija na Fakulteti za farmacijo in Veterinarstvo na Veterinarski fakulteti. Od študijskega leta 2009/10 se lahko kandidati prijavijo v osem enovitih magistrskih študijskih programov druge stopnje, v tem študijskem letu pa je Univerza v Mariboru razpisala še šest enovitih magistrskih študijskih programov Predmetni učitelj z usmeritvami na Fakulteti za naravoslovje in matematiko.

Večino vpisnih mest razpisala Univerza v Ljubljani

Univerzi sta razpisali 808 vpisnih mest (lani 754) za vpis v enovite magistrske študijske programe druge stopnje, Univerza v Ljubljani 602 mesti in Univerza v Mariboru 206. Za redni študij je bilo razpisanih 779 in za izrednega 29 mest.

Za šest rednih študijskih programov sprejet sklep o omejitvi vpisa

Univerzi sta v prvem roku prejeli 1244 prijav za vpis v enovite magistrske študijske programe druge stopnje, kar je 8,2 % od vseh prijavljenih, 1241 prijav je bilo poslanih za redni in tri za izredni študij.

Kandidati so za študijske programe Univerze v Ljubljani poslali 1011 prijav, za program Univerze v Mariboru pa 233 prijav.

Sklep o omejitvi vpisa je bil sprejet za šest rednih enovitih magistrskih programov druge stopnje. V te programe se je v prvem roku prijavilo 1190 kandidatov, kar je 95,7 % vseh prijavljenih v enovite magistrske študijske programe druge stopnje.

Največ prijav so kandidati v prvem roku poslali za vpis v program Medicina (UL MF, redni) in sicer 316, sledita Farmacija (UL FFA, redni) z 233 in Arhitektura (UL FA, redni) z 213 prijavami.

V prvem roku sprejeta polovica kandidatov

Univerzi sta v prvem roku izdali sklep o uvrstitvi v enovite magistrske študijske programe druge stopnje 754 kandidatom, kar je 60,6 % vseh prijavljenih v te programe (lani 609 kandidatom, 47,9 %).

Kandidati so za uvrstitev v večino programov potrebovali visoko število točk. Najvišje število točk so kandidati morali doseči za uvrstitev v študijski program Farmacija, ki ga izvaja UL Fakulteta za farmacijo. V tabeli 25 so navedeni minimumi točk, ki so jih kandidati morali zbrati za uvrstitev v enovite magistrske študijske programe.

Tabela 25: Minimumi potrebnih točk za uvrstitev v redne enovite magistrske študijske programe druge stopnje

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Minimum, potreben za uvrstitev (št. leto 2015/16)	Minimum, potreben za uvrstitev (št. leto 2016/17)
UL FFA	Farmacija	89,2	91
UL MF	Medicina	91,13	90,4
UM MF	Splošna medicina	87,9	88,9
UL MF	Dentalna medicina	89,25	86,19
UL VF	Veterinarstvo	86	83
UL FA	Arhitektura ³¹	49,86	63,27

³¹ Na minimum, potreben za uvrstitev v študijski program Arhitektura EM, v največji meri (80 %) vplivajo točke, dosežene na preizkusu sposobnosti.

V drugem roku razpisana šestina mest[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Za drugi rok je ostalo prostih še 134 mest, kar je 16,6 % od razpisanih mest za enovite magistrske študijske programe v prvem roku (lani 91 mest, kar je 12,1 %). Za redni študij je ostalo še 109 mest in za izredni 25. Univerza v Ljubljani je razpisala 54 mest, Univerza v Mariboru pa 80 mest.

Največ prostih mest je v tem roku ponudila Fakulteta za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru (vse usmeritve Predmetnega učitelja, 80 mest za redni študij), sledita Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani (Arhitektura, 22 mest za izredni študij) ter Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani (Pedagoška matematika, 17 mest za redni študij).

Prijavilo se je 18 kandidatov in sicer deset kandidatov v redne in osem v izredne študijske programe. Največ kandidatov se je prijavilo v izredni študijski program Arhitektura (osem kandidatov na 22 mest).

Sprejetih je bilo 16 kandidatov, deset v redne študijske programe in šest v izredne.

V tem prijavnem roku ni bilo študijskih programov z omejitvijo vpisa.

Prosta vpisna mesta v tretjem roku razpisana na dveh študijskih programih

V tretjem roku je ostalo prostih še 105 vpisnih mest za enovite magistrske študijske programe druge stopnje Univerze v Ljubljani (lani 68). Za vse usmeritve Predmetnega učitelja (UM FNM) je bilo razpisanih 74 mest, za študijski program Teologija (UL TEOF) je bilo razpisanih 11 mest za redni študij in tri za izredni, za Arhitekturo (UL FA) pa 17 mest za izredni študij.

3.4. Kandidati s posebnim statusom[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V skladu s Pravilnikom o razpisu za vpis in izvedbi vpisa v visokem šolstvu se na seznam naknadno sprejetih uvrstijo tudi kandidati s posebnim statusom, ki so si ta status pridobili v prijavno-sprejemnem postopku ter se v rednem izbirnem postopku niso nikamor uvrstili, izpolnjujejo pa pogoje za vpis v študijski program in dosežejo najmanj 90 % minimuma točk, potrebnih za uvrstitev. O dodelitvi statusa kandidata s posebnim statusom odločajo komisije posameznih univerz na podlagi individualne prošnje in ustreznih dokazil, ki jih mora kandidat poslati do določenega roka.

Večini kandidatov odobren status kandidata s posebnim statusom

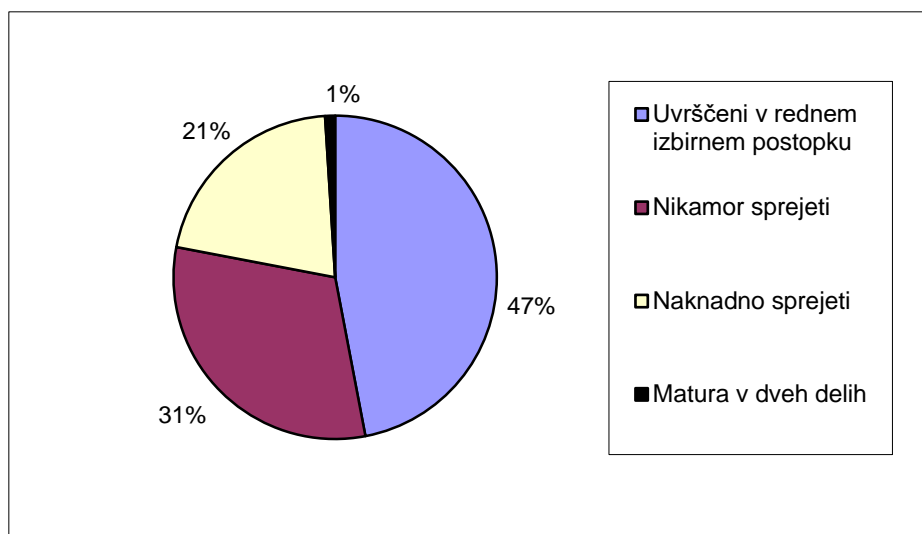
Za odobritev statusa kandidata s posebnim statusom je letos v obeh prijavnih rokih skupaj prošnjo vložilo 568 kandidatov, kar je 3 % vseh prijavljenih kandidatov. V prvem roku je bilo poslanih 446 prošenj za odobritev statusa kandidata s posebnim statusom. V drugem roku je bilo oddanih 122 prošenj, od teh jih je 112 že imelo pridobljen status iz prvega vpisnega roka.

Komisije so status kandidata s posebnim statusom odobrile kar 552 kandidatov (97,2 %).

Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Ljubljani je v prvem roku prejela 373 prošenj in v drugem roku 90. Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Mariboru je v prvem prijavnem roku prejela 49 prošenj in v drugem 22. Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze na Primorskem je v prvem prejela 24 prošenj in v drugem deset. Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Novi Gorici v prvem in drugem prijavnem roku ni prejela nobene prošnje za status kandidata s posebnim statusom.

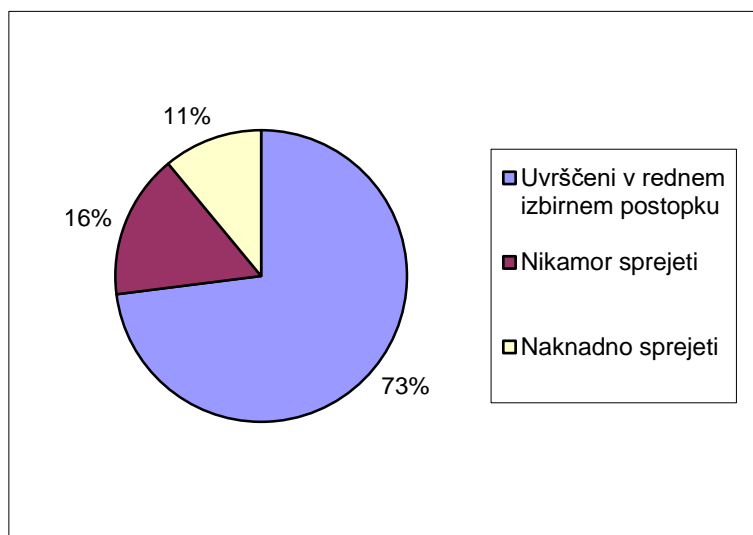
V prvem roku naknadno uvrščena ena petina kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

S statusom kandidata s posebnim statusom je bilo v prvem roku sprejetih 298 kandidatov. V izbirni postopek prvega prijavnega roka je bilo vključenih 384 kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom: 47,3 % kandidatov se je v želen študijski program uvrstilo v rednem izbirnem postopku, 30,9 % kandidatov ni bilo nikamor sprejetih, 20,4 % jih je bilo sprejetih naknadno (izpolnjevali so vpisne pogoje in dosegli 90 % minimuma točk, potrebnih za uvrstitev), 1,4 % kandidatov pa je bilo naknadno uvrščenih na podlagi opravljanja splošne oziroma poklicne mature v dveh delih oziroma po sklepu komisije (grafikon 26).

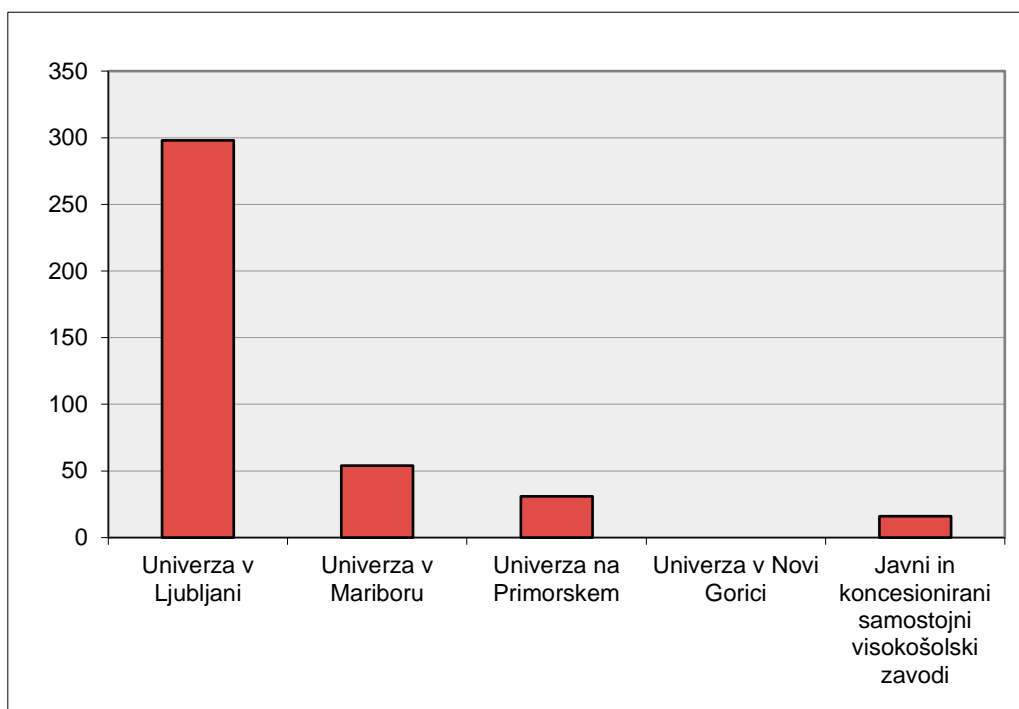
Grafikon 26: Kandidati s posebnim statusom v prvem prijavnem roku izbirnega postopka[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)**Sprejete štiri petine kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom v drugem roku**[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V drugem prijavnem roku je bilo v postopek razvrščanja vključenih 121 kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom, od tega jih je 111 pridobilo status že v prvem roku. Sprejet je bil 101 kandidat.

V želen študijski program se je v drugem roku v rednem izbirnem postopku uvrstilo 72,7 % kandidatov, 16,5 % ni bilo sprejetih nikamor, 10,8 % pa je bilo sprejetih naknadno, ker so izpolnjevali vpisne pogoje in dosegli 90 % minimuma točk, potrebnih za uvrstitev (grafikon 27).

Grafikon 27: Kandidati s posebnim statusom v drugem prijavnem roku izbirnega postopka[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)**Največ kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom sprejetih na Univerzo v Ljubljani**[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

S statusom kandidata s posebnim statusom je bilo v obeh prijavnih rokih sprejetih 399 kandidatov. Največ jih je bilo sprejetih v študijske programe Univerze v Ljubljani (298), 54 na Univerzo v Mariboru, 31 na Univerzo na Primorskem ter 16 na samostojne visokošolske zavode (grafikon 28).

Grafikon 28: Število sprejetih kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih**Tabela 26 Izbirni postopek kandidatov s statusom kandidata s posebnim statusom (prvi in drugi prijavni rok)**

Študijsko leto	Število vlog	Dodeljen status	Vključeni v razvrščanje ³²	Sprejeti v razvrščanju	Nikamor sprejeti
2012/13	513	473	590	420 (71,2 %)	170 (28,8 %)
2013/14	542	526	654	446 (68,2 %)	208 (31,8 %)
2014/15	476	471	477	337 (70,6 %)	140 (29,4 %)
2015/16	537	529	531	374 (70,4 %)	157 (29,6 %)
2016/17	568	552	495	399 (72,3 %)	153 (27,7 %)

Z leti se število kandidatov, ki zaprosijo za status kandidata s posebnim statusom nekoliko povečuje in s tem tudi število kandidatov, ki jim je status dodeljen. Tretjini kandidatom se v izbirnem postopku, kljub upoštevanju statusa kandidata s posebnim statusom, ne uspe uvrstiti v zelen študijski program; petini kandidatom pa se uspe uvrstiti v naknadnem razvrščanju.

Status kandidata s posebnim statusom zaradi invalidnosti in boleznih ter vrhunškega športa

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Komisija na Univerzi v Ljubljani je polovici kandidatov (51,6 %) dodelila status zaradi vrhunškega športa, 46 % ima status zaradi invalidnosti, kroničnih bolezni, motenj v duševnem in telesnem razvoju, in 2,4 % zaradi socialne tematike. Komisija na Univerzi v Mariboru je v večini primerov (62 %) dodelila status kandidata s posebnim statusom na podlagi invalidnosti, kronične bolezni ter motenj v duševnem in telesnem razvoju, 35,2

³² Število vključenih v izbirni postopek je večje od števila kandidatov s statusom zaradi vključenosti nekaterih kandidatov v izbirni postopka obeh prijavnih rokov.

% kandidatov na podlagi udejevanja v vrhunskem športu in 2,8 % zaradi socialne tematike. Komisija Univerze na Primorskem pa je 57,6 % kandidatov podelila status zaradi invalidnosti, kronične bolezni ter motenj v duševnem in telesnem razvoju, 39,4 % kandidatov zaradi statusa vrhunškega športnika in 3 % zaradi socialne tematike.

Tabela 27: Visokošolski zavodi z največjim številom sprejetih kandidatov s posebnim statusom in deleži glede na zastopanost posamezne skupine³³

VZ	Število kandidatov	Največji delež posamezne skupine
UL ZF	36	športniki (63,9 %)
UL FF	28	invalidnost in bolezen (50 %)
UL FŠ	28	športniki (89,3 %)
UL MF	26	športniki (73 %)
UL PEF	20	Invalidnost in bolezen (70 %)
UL EF	18	športniki (66,7 %)

3.5. Prijavno-sprejemni postopek slovenskih državljanov, ki so srednjo šolo končali v tujini, in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije³⁴

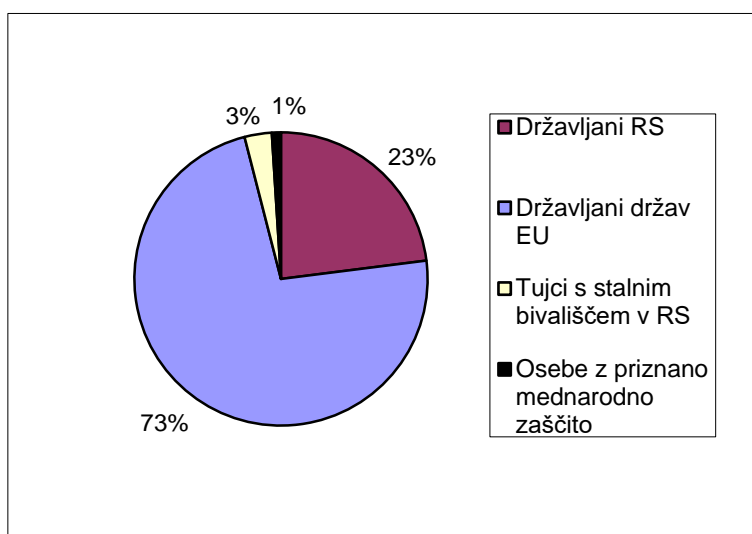
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Prijave v prvem prijavnem roku

V prvem roku so visokošolske prijavno-informacijske službe Univerze v Ljubljani, Univerze v Mariboru, Univerze na Primorskem in Univerze v Novi Gorici skupaj prejele 402 prijavi za vpis v prvi letnik visokošolskega študija (lani 361). V študijske programe Univerze v Ljubljani ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov se je prijavilo 319 kandidatov, v programe Univerze v Mariboru 59, v programe Univerze na Primorskem 21 ter v študijske programe Univerze v Novi Gorici pa trije kandidati.

Med prijavljenimi kandidati je bilo 294 (73,1 %) državljanov držav članic Evropske unije, 94 (23,4 %) državljanov Republike Slovenije, ki so srednjo šolo končali v tujini, 12 (3 %) tujih državljanov s stalnim bivališčem v Sloveniji, katerih starši ali skrbniki so rezidenti Republike Slovenije za davčne namene in so srednjo šolo končali v tujini ter dve osebi s priznano mednarodno zaščito (0,5 %) (grafikon 29).

Grafikon 29: Deleži prijav v prvem prijavnem roku slovenskih državljanov s srednjo šolo v tujini in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



³³ Največji delež posamezne skupine pojasnjuje, iz katere skupine kandidatov s posebnimi potrebami je sprejetih največ kandidatov s posebnimi potrebami na visokošolski zavod.

³⁴ Število prijav slovenskih državljanov, ki so srednjo šolo končali v tujini, in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije je vključeno v celotno število prijav slovenskih državljanov.

Prijavljeni kandidati so srednje šolo končali v 29 različnih državah, največ v sosednjih državah: na Hrvaškem (262), v Italiji (49 kandidatov), Avstriji (16), Bosni in Hercegovini (15) ter v Srbiji in Makedoniji (10).

V prvem roku sprejeta polovica kandidatov

V prvem roku je bilo letos sprejetih 207 kandidatov, kar je 51,5 % vseh prijavljenih.

Tabela 28: Število prijavljenih in sprejetih slovenskih državljanov, ki so srednje šolo končali v tujini, in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije v zadnjih treh letih

Študijsko leto	Število prijavljenih	Število sprejetih	Delež sprejetih
2014/15	343	180	52,5 %
2015/16	362	176	48,8 %
2016/17	402	207	51,5 %

Največ jih je bilo sprejetih v študijske programe, ki jih izvajajo visokošolski zavodi Univerze v Ljubljani in sicer 131 (63,3 %), na Univerzo v Mariboru 50 (24,2 %), na Univerzo na Primorskem 14 (6,8 %), na javne in koncesionirane samostojne visokošolske zavode devet (4,3 %) in na Univerzo v Novi Gorici trije kandidati (1,4 %).

Delež uvrščenih v univerzitetne študijske programe je bil večji kot za visokošolske strokovne programe, saj se je 82,1 % kandidatov uvrstilo v univerzitetne programe. Večina kandidatov (97 %) je bila sprejeta na redni študij.

Kandidati, ki niso bili sprejeti v nobenega od študijskih programov, bodisi niso poslali vseh dokazil o izpolnjevanju vpisnih pogojev, bodisi niso dosegli zadostnega števila točk oziroma niso opravili preizkusov posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.

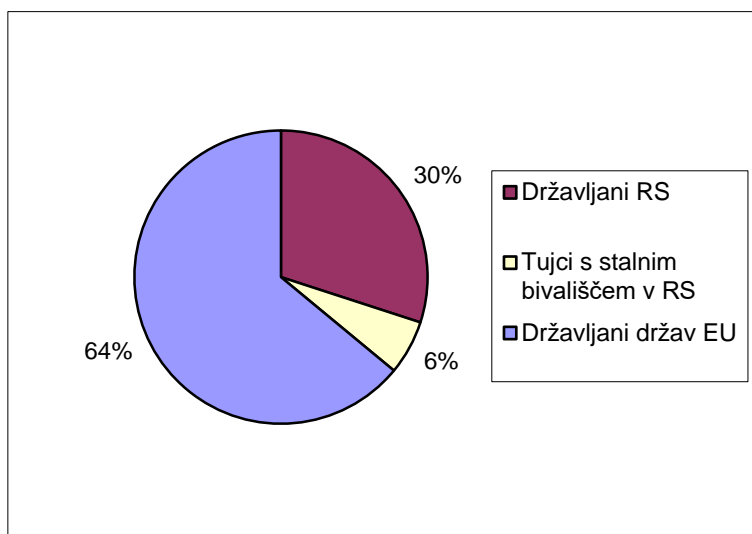
V študijske programe, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, je bilo sprejetih 133 kandidatov (64,3 %), v programe brez omejitve pa 74 (35,7 %).

Prijave v drugem prijavnem roku

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V drugem roku je prijavo oddalo 107 kandidatov (lani 111), od teh 69 (64,5 %) kandidatov iz držav članic Evropske unije, 32 (30 %) državljanov Republike Slovenije, ki so srednje šolo končali v tujini ter šest (5,6 %) tujih državljanov s stalnim bivališčem v Sloveniji, katerih starši ali skrbniki so rezidenti Republike Slovenije za davčne namene in so srednje šolo končali v tujini ter (grafikon 30).

Grafikon 30: Deleži prijav v drugem prijavnem roku slovenskih državljanov s srednje šolo v tujini in tujih državljanov iz držav članic Evropske unije [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Kandidati so srednje šolo končali v 19 različnih državah: največ na Hrvaškem (54 kandidatov), v Italiji (11), v Makedoniji (sedem) in v Srbiji (šest).

V drugem roku sprejeti dve tretjini kandidatov

V drugem roku je bilo sprejetih 72 kandidatov (lani 63), kar je 67,3 % vseh prijavljenih. Na Univerzo v Ljubljani je bilo sprejetih 33 kandidatov (45,8 %), Univerzo v Mariboru 22 (30,6 %), Univerzo na Primorskem devet (12,5 %), na Univerzo v Novi Gorici pet (6,9 %) in na javne in koncesionirane samostojne visokošolske zavode trije kandidati (4,2 %).

V univerzitetne študijske programe je bilo sprejetih 51 kandidatov (70,8 %). Tako kot v prvem je bila tudi v drugem roku večina kandidatov (86,1 %) sprejeta v redne študijske programe.

V drugem roku je bilo v študijske programe brez omejitve vpisa sprejetih 41 kandidatov, kar je 56,9 %, v študijske programe z omejitvijo pa 31 (43,1 %).

3.6. Prijavno-sprejemni postopek Slovencev brez slovenskega državljanstva in tujih državljanov iz držav nečlanic Evropske unije

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

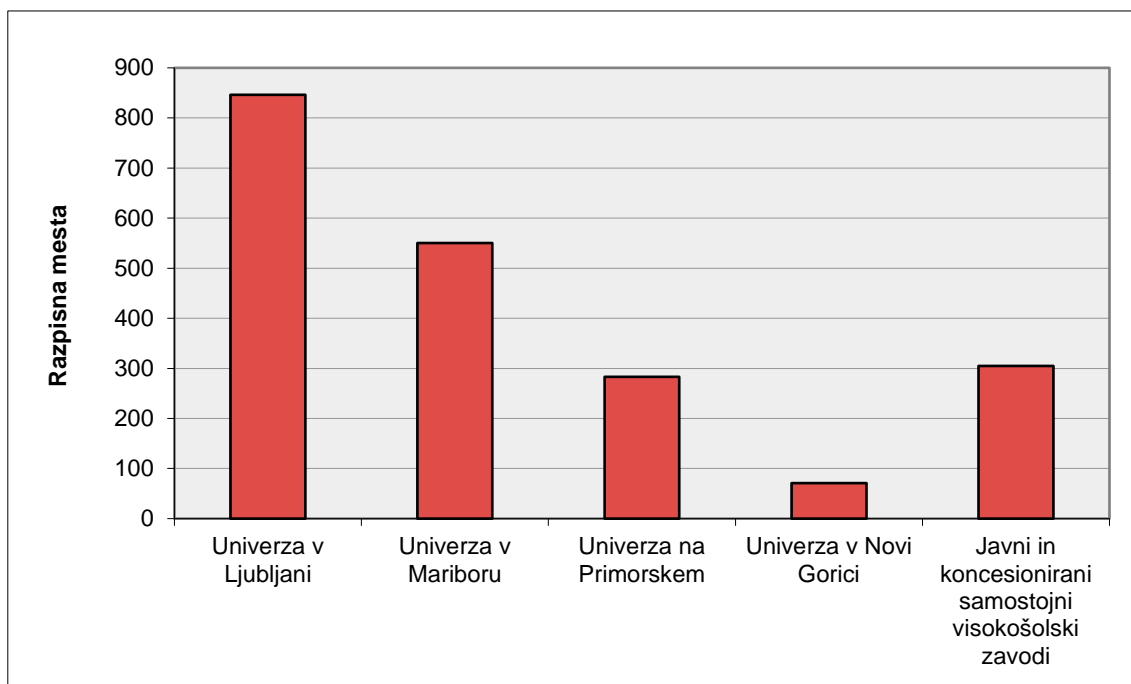
Razpisana vpisna mesta

Prijavno-sprejemni postopek za vpis v prvi letnik prvostopenjskih in enovitih magistrskih študijskih programov so za Slovence brez slovenskega državljanstva in tuje državljanke iz držav nečlanic Evropske unije³⁵ izvajale posamezne visokošolske prijavno-informacijske službe univerz ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi.

Za študijsko leto 2016/17 je bilo v Republiki Sloveniji za tuje državljanke razpisanih 2055 mest (lani 1879), od teh jih je Univerza v Ljubljani razpisala 846, Univerza v Mariboru 550, javni in koncesionirani samostojni zavodi 305 mest, Univerza na Primorskem 283 ter Univerza v Novi Gorici 71 (grafikon 31).

Grafikon 31: Število razpisanih mest za tuje državljanke iz držav nečlanic Evropske unije

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Tri petine kandidatov prijavljene za študij na Univerzi v Ljubljani

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

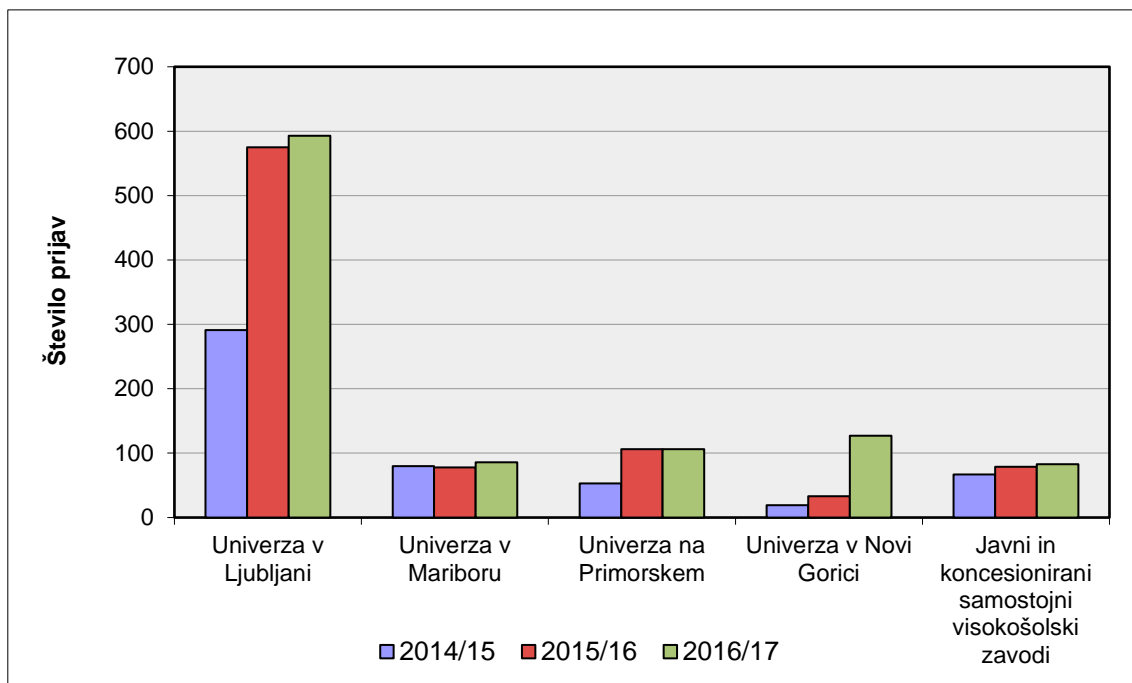
Za študij v Sloveniji se je prijavilo 995 Slovencev brez slovenskega državljanstva in tujih državljanov iz držav nečlanic Evropske unije, od teh 68 (lani 94) Slovencev brez slovenskega državljanstva.

³⁵ V nadaljevanju se za obe kategoriji skupaj uporablja pojem tuji državljanke.

Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Ljubljani je prejela 593 prijav, Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Novi Gorici 127 prijav, Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze na Primorskem 106, Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Mariboru 86, ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi 83 prijav (grafikon 32).

Grafikon 32: Število prijav tujih državljanov iz držav nečlanic Evropske unije

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Največ kandidatov iz držav bivše SFRJ

Največ kandidatov (687, kar je 69 %) se je prijavilo iz držav bivše SFRJ. Sledijo kandidati iz Nepala, Italije, Ruske federacije, Turčije in Indije. Tabela 29 prikazuje število prijavljenih kandidatov glede na državo stalnega bivališča.

Tabela 29: Največje število prijavljenih kandidatov po državah stalnega bivališča

Država stalnega bivališča	Število prijavljenih kandidatov
Makedonija	284
Bosna in Hercegovina	258
Srbija	90
Nepal	75
Italija	52
Črna Gora	28
Turčija	25
Ruska federacija	24
Indija	20
Nigerija	18

Države, iz katerih je bilo prijavljenih manj kot deset kandidatov so: Avstrija, Avstralija, Azerbajdžan, Alžirija, Argentina, Bangladeš, Belorusija, Brazilija, Egipt, Filipini, Francija, Gana, Hrvaška, Iran, Izrael, Jemen, Južna Afrika, Kazahstan, Kamerun, Kanada, Kitajska, Kosovo, Maroko, Moldavija, Mongolija, Pakistan, Šrilanka, Švica, Turkmenistan, Ukrajina, Uganda, Združeni arabski Emirati in Združene države Amerike.

Visokošolski zavodi z največjim številom prijav[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Največ tujih državljanov je oddalo prijavo za vpis v študijske programe, ki jih izvajata Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani (12 %) in Poslovno-tehniška fakulteta Univerze v Novi Gorici (10 %) (tabela 30).

Tabela 30: Visokošolski zavodi z največjim številom prijav tujih državljanov[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Število prijav
UL EF	119
UNG PTF	99
UL MF	61
UL FF	46
UL FRI	46
UP FAMNIT	40
EVRO-PF	35
UL ZF	25
UL FDV	24
UL FPP	23
UP FVZ	22
UL FA	21
UL FS	21

Omejitev vpisa

Na Univerzi v Ljubljani je bilo 23 študijskih programov z omejitvijo vpisa, trije na Univerzi na Primorskem, eden na Univerzi v Mariboru in prav tako eden na samostojnih visokošolskih zavodih. Na Univerzi v Novi Gorici ni bilo študijskega programa z omejitvijo vpisa.

Sprejeti dve tretjini prijavljenih kandidatov[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

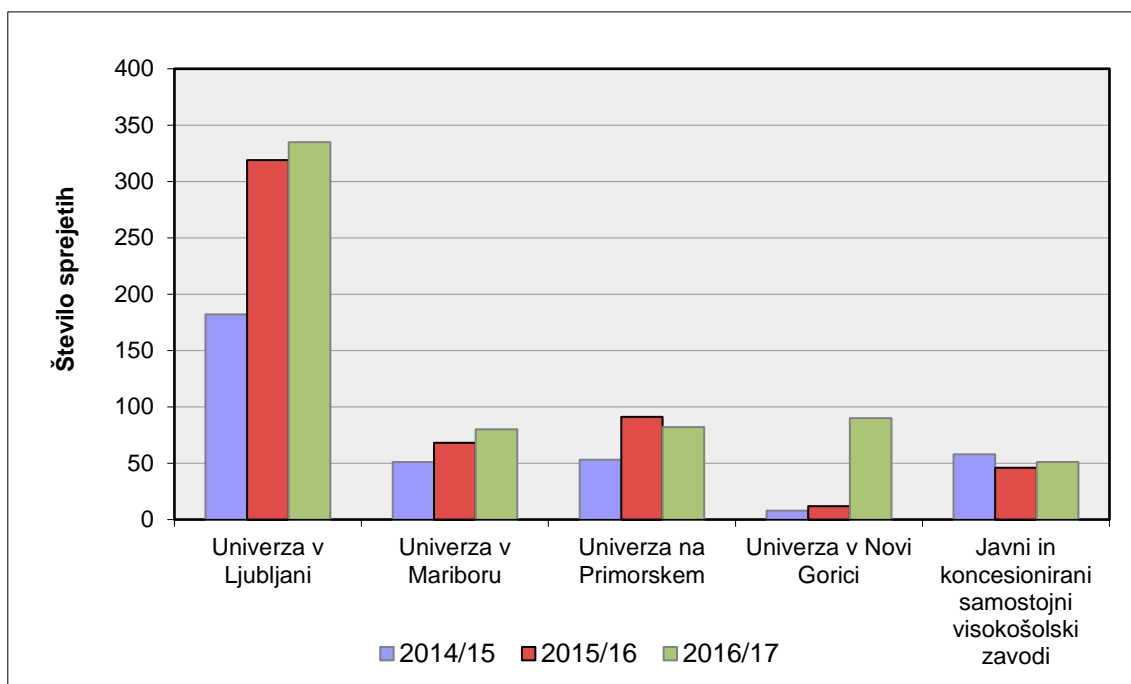
V študijske programe je bilo sprejetih 48 Slovencev brez slovenskega državljanstva in 590 tujih državljanov. Skupaj je bilo sprejetih 64,1 % od prijavljenih kandidatov.

Kandidati, ki se niso nikamor uvrstili, teh je bilo 405, niso poslali zahtevanih dokazil o izpolnjevanju vpisnih pogojev oziroma niso dosegli zadostnega števila točk v izbirnem postopku ali niso opravili preizkusov posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti.

Polovica kandidatov sprejeta na Univerzo v Ljubljani

V študijske programe v Sloveniji je bilo sprejetih 638 tujih državljanov in Slovencev brez slovenskega državljanstva. Na Univerzo v Ljubljani je bilo sprejetih 335 (lani 319) kandidatov, na Univerzo v Novi Gorici 90 kandidatov (lani 12), na Univerzo na Primorskem 82 (lani 91), na Univerzo v Mariboru 80 (lani 68) ter v študijske programe javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodov 51 kandidatov (lani 46) (grafikon 33).

Grafikon 33: Število sprejetih tujih državljanov po univerzah ter javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



3.7. Tretji prijavni rok

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Tretji prijavni rok, ki je potekal od 1. do 5. oktobra 2016, so lahko izvedli visokošolski zavodi, kjer so po izteku drugega roka ostala še nezasedena vpisna mesta. Kandidati so oddali elektronsko prijavo za vpis na spletnem portalu eVŠ. Kandidati, ki so se prijavili z uporabniškim imenom in geslom, so morali natisnjen in podpisan prijavi obrazec skupaj z zahtevanimi dokazili poslati visokošolskemu zavodu, ki izvaja želeni študijski program.

V redni študij so se lahko prijavili samo kandidati, ki so oddali prvo ali drugo prijavo in se v izbirnem postopku niso uvrstili v nobenega od v prijavi naštetih študijskih programov ter študenti, ki so želeli zamenjati študijski program in te pravice oziroma pravice do ponavljanja še niso izkoristili. Na izredni študij so se lahko prijavili vsi kandidati.

Polovica vpisnih mest drugega roka ostala za tretji rok

Po končanem drugem prijavnem roku je ostalo prostih še 4176 mest, 2154 za redni (51,6 %) in 2022 za izredni študij oziroma 2363 mest za univerzitetne (56,6 %) in 1813 za visokošolske strokovne študijske programe.

Iz spodnje tabele je razvidno, da je bilo letos v tretjem prijavnem roku kandidatom na razpolago nekaj mest več kot prejšnje leto, vendar pa se z leti, na splošno, število prostih vpisnih mest v tretjem prijavnem roku zmanjšuje.

Iz tabele 31 je razvidno, da je v tretjem prijavnem roku kandidatom na voljo približno polovica mest glede na mesta iz drugega prijavnega roka ter petina mest razpisanih v prvem prijavnem roku.

Tabela 31: Deleži vpisnih mest v tretjem prijavnem roku glede na vpisna mesta drugega prijavnega roka [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Študijsko leto	Število vpisnih mest v tretjem roku	Delež vpisnih mest glede na vpisna mesta drugega roka	Delež vpisnih mest glede na vpisna mesta prvega roka
2012/13	5485	48,5 %	23,4 %
2013/14	4043	43,8 %	19,2 %
2014/15	4545	53,0 %	22,7 %
2015/16	4113	51,6 %	21,6 %
2016/17	4176	51,5 %	22,5 %

Največ vpisnih mest iz prvega roka ostalo na Univerzi v Novi Gorici

Primerjava prostih mest v tem roku glede na razpisana mesta v prvem prijavnem roku pokaže, da je ostalo največ prostih mest za študijske programe Univerze v Novi Gorici (88,1 %), sledijo javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi, ki so lahko ponudili 54,2 % razpisanih mest, Univerza v Mariboru 25,7 %, Univerza na Primorskem 24,1 % in Univerza v Ljubljani 12,8 %.

4. VPIS V PRVI LETNIK V ŠTUDIJSKEM LETU 2016/2017

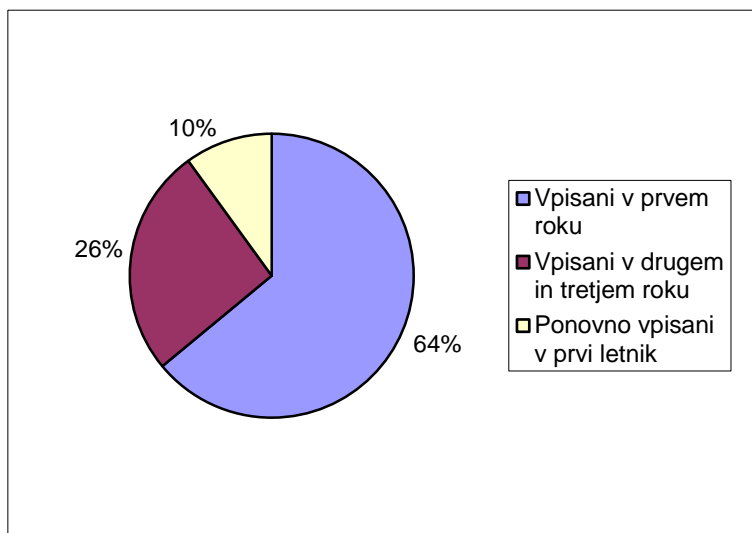
[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

V prvem roku vpisane več kot tri petine študentov prvega letnika³⁶

V študijskem letu 2016/17 je v prvi letnik visokošolskega študija v Republiki Sloveniji vpisanih 15881 študentov (lani 16405), 57 % žensk in 43 % moških.

Letos je bilo vpisanih 10197 (lani 10564) študentov, ki so bili vpisani v prvem roku, 4140 vpisanih v drugem in tretjem roku (lani 3984), ter 1544 (lani 1857 študentov) ponovno vpisanih v prvi letnik (grafikon 34). Delež vpisanih iz prvega roka znaša 64,2 % iz drugega in tretjega roka 26 %, delež ponovno vpisanih pa 9,8 %.

Grafikon 34: Število vpisanih študentov glede na prijavni rok [kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



V univerzitetne študijske programe se je v prvi letnik vpisalo 9622 oziroma 60,6 % študentov, v visokošolske strokovne programe pa 6259 oziroma 39,4 % študentov. V rednih študijskih programih študira 14406 študentov (90,7 %), in v izrednih 1475 (9,3 %) (tabeli 32 in 33).

Tabela 32: Podatki o vpisanih v prvi letnik v študijskem letu 2016/17 glede na vrsto študija

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

	Univerzitetni programi		Visokošolski strokovni programi	
	Razpis	Vpis	Razpis	Vpis
Univerza v Ljubljani	6808	7156	3045	2864
Univerza v Mariboru	2489	1864	2545	1840
Univerza na Primorskem	793	448	760	733
Univerza v Novi Gorici	185	31	110	115
Javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi	488	123	1332	707
Skupaj	10763	9622	7792	6259

³⁶ Podatke so posredovali Univerza v Ljubljani, Univerza v Mariboru, Univerza na Primorskem, Univerza v Novi Gorici ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi.

Tabela 33: Podatki o vpisanih v prvi letnik v študijskem letu 2016/17 glede na način študija[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

	Redni		Izredni	
	Razpis	Vpis	Razpis	Vpis
Univerza v Ljubljani	8265	9337	1588	683
Univerza v Mariboru	4006	3408	1028	296
Univerza na Primorskem	1248	923	305	258
Univerza v Novi Gorici	190	93	105	53
Javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi	930	645	890	185
Skupaj	14639	14406	3916	1475

Največ študentov vpisanih na Univerzo v Ljubljani[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Univerza v Ljubljani ima v prvi letnik študija vpisanih 10020 študentov (lani 10190), od teh 7156 (71,4 %) v univerzitetne in 2864 (28,6 %) v visokošolske strokovne študijske programe oziroma 9337 (93,2 %) na redni in 683 (6,8 %) na izredni študij.

Univerza v Mariboru ima v prvi letnik vpisanih 3704 študentov (lani 3889), od tega 1864 študentov (50,3 %) v univerzitetne in 1840 (49,7 %) v visokošolske strokovne študijske programe oziroma 3408 (92 %) na redni in 296 (8 %) na izredni študij.

Na Univerzo na Primorskem se je v prvi letnik vpisalo 1181 študentov (lani 1294), od teh 448 (37,9 %) v univerzitetne in 733 (62,1 %) v visokošolske strokovne študijske programe oziroma 923 (78,2 %) na redni in 258 (21,8 %) na izredni študij.

Univerza v Novi Gorici ima v prvi letnik študija vpisanih 146 študentov (lani 93) in sicer 31 (21,2 %) v univerzitetne in 115 (78,8 %) v visokošolske strokovne študijske programe oziroma 93 (63,7 %) na redni študij in 53 (36,3 %) na izredni študij.

Na javne in koncesionirane samostojne visokošolske zavode se je v prvi letnik vpisalo 830 študentov (lani 940), od teh 123 (14,8 %) v univerzitetne in 707 (85,2 %) v visokošolske strokovne študijske programe oziroma 645 (77,7 %) na redni in 185 (22,3 %) na izredni študij.

Večji delež vpisanih v univerzitetne študijske programe kot v visokošolske strokovne študijske programe zasledimo na Univerzi v Ljubljani (71,4 %) ter na Univerzi v Mariboru (50,3 %), medtem ko imata ostali dve univerzi ter javni in koncesionirani samostojni visokošolski zavodi večje deleže vpisanih študentov v visokošolske strokovne študijske programe. Največji delež le teh je na javnih in koncesioniranih samostojnih visokošolskih zavodih (85,2 %).

Največji delež vpisanih študentov v izredne študijske programe ima Univerza v Novi Gorici (36,3 %), sledijo koncesionirani samostojni visokošolski zavodi (22,3 %), nato Univerza na Primorskem (21,8 %), pri Univerzi v Mariboru in Univerzi v Ljubljani pa delež vpisanih v izredne študijske programe ne presega 10 %.

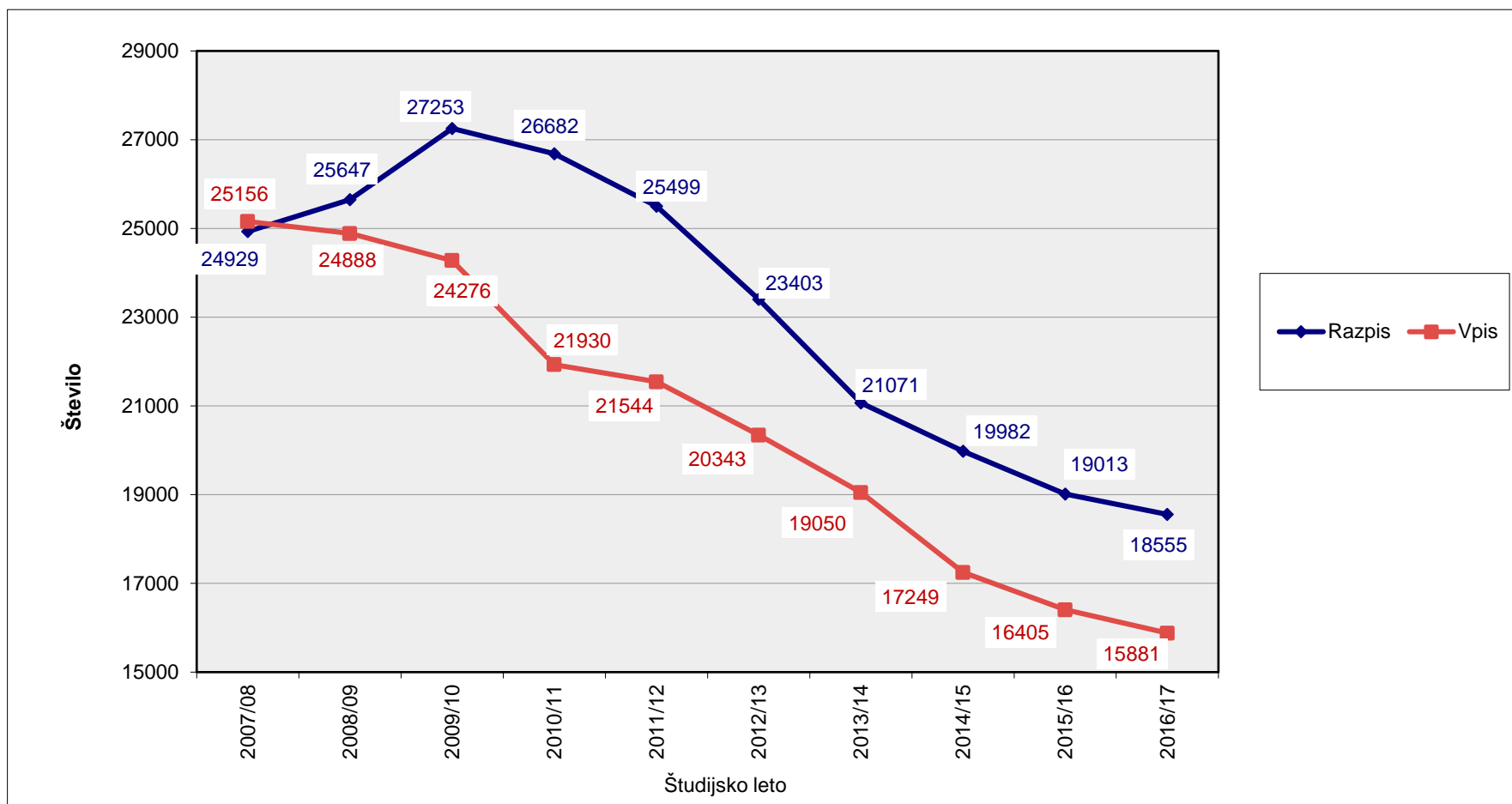
Število vpisanih študentov v prvi letnik se zmanjšuje[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Število vpisanih se je v zadnjih petih letih zmanjšalo za 4462 študentov. Delež vpisanih, ki so sprejeti v prvem roku glede na vse vpisane, se je v petih letih povečal za 7 %, delež študentov, ki so bili sprejeti v drugem in tretjem roku, se je zmanjšal za 5,5 %. Delež ponovno vpisanih se je v tem obdobju zmanjšal za 1,5 %.

V univerzitetne študijske programe se je letos vpisalo 2363 študentov manj kot pred petimi leti, v visokošolske strokovne programe pa 2099 manj. V redne študijske programe se je letos vpisalo 3944 študentov manj kot pred petimi leti, v izredne pa 518 manj.

Spodnji grafikon nam prikazuje število vpisnih mest v prvem prijavnem roku in skupno število vseh vpisanih študentov za zadnjih deset študijskih let. Število vpisanih se je v zadnjih desetih letih zmanjšalo za tretjino, leta 2007/08 je bilo vpisanih 25156 študentov, letos 15881. Po letu 2009/10 se je trend naraščanja števila vpisnih mest ustavil oziroma se začel prilagajati vedno manjšemu številu vpisanih.

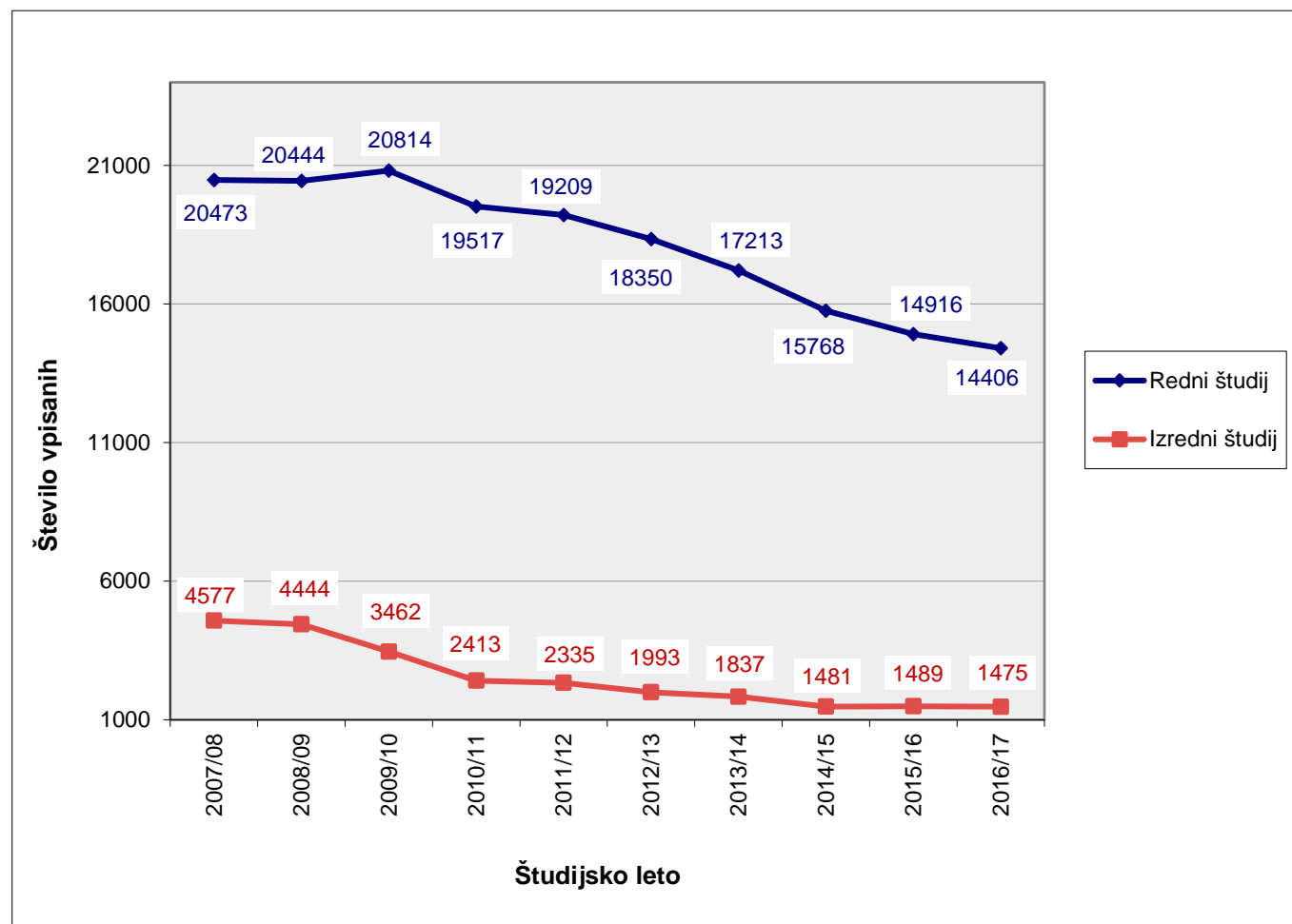
Grafikon 35: Vpisna mesta v prvem prijavnem roku in število vseh vpisanih za obdobje desetih let

[kazalo](#)
[kazalo grafikonov](#)
[kazalo tabel](#)


V desetih letih se je zmanjšalo število vpisanih tako na rednih kot na izrednih študijskih programih. Število vpisanih v redne programe se je v tem obdobju zmanjšalo za 6067 študentov (od 20473 na 14406), medtem ko je bilo v študijskem letu 2009/10 vpisanih največ rednih študentov (20814). Vpis v izredne študijske programe se je v zadnjih desetih letih iz leta v leto zmanjševal, zato se je razmerje med vpisanimi v redne in izredne študijske programe izrazito spremenilo. Pred desetimi leti se je na pet rednih študentov vpisal en izredni, letos pa je bilo razmerje vpisanih v redni in izredni študij 10:1.

V zadnjih treh letih se je vpis v izredni študij nekoliko ustalil, medtem ko se je vpis v redni študij v zadnjih petih letih precej zmanjšal (grafikon 36).

Grafikon 36: Število vpisanih v redne in izredne študijske programe za obdobje desetih let

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Največji upad števila izrednih študentov

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

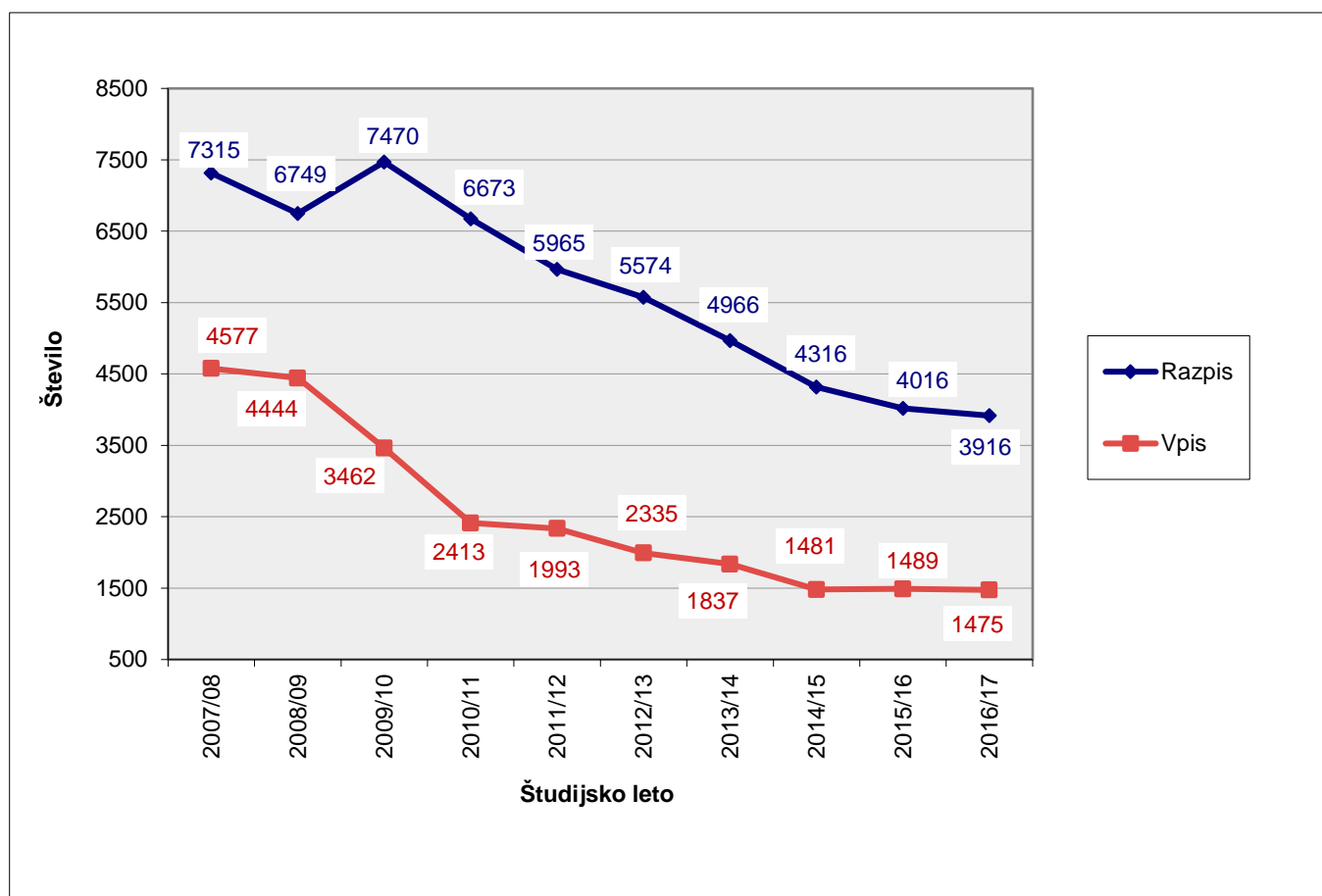
Podatki o vpisanih za zadnjih deset let kažejo, da je število vpisanih v izredne študijske programe izrazito upadlo. Letos se je v izredni študij vpisalo 1475 študentov, kar je sicer osem študentov več kot lani, vendar pa kar 67,8 % manj kot pred desetimi leti, ko se je v prvi letnik izrednih študijskih programov vpisalo 4577 študentov (grafikon 36).

V tem obdobju zaznamo tudi upad števila razpisanih vpisnih mest za izredni študij, saj se je le to zmanjšalo za 46,5 %.

Pred študijskim letom 2005/06 je število vpisanih izrednih študentov presegalo število razpisanih vpisnih mest. Pred desetimi leti je bilo za tretjino vpisnih mest več kot vseh vpisanih študentov, letos pa so ostale proste tri petine vseh razpisanih mest za izredni študij.

Grafikon 37: Število vpisnih mest in vpisanih študentov v izredni študij za obdobje desetih let

[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)



Delež ponovno vpisanih v zadnjih petih letih ostaja enak[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Letos se je ponovno vpisalo 1544 študentov. Podatki o ponovno vpisanih za zadnjih pet let kažejo, da se delež ponovno vpisanih glede na vse vpisane iz leta v leto ni bistveno spremenil (12,5 % - 9,7 % vseh vpisanih). Število ponovno vpisanih pa se je v zadnjih petih letih zmanjšalo za 991 študentov.

Tabeli 34 in 35 nam prikazujeta redne in izredne študijske programe z največjim deležem ponovno vpisanih.

Tabela 34: Redni študijski programi z največjim deležem ponovno vpisanih³⁷[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Vsi vpisani	Delež ponovno vpisanih
UL FF	Bohemistika - dvopredmetni UN	11	55 %
UL FGG	Vodarstvo in okoljsko inženirstvo UN	14	43 %
UM FKBV	Biosistemsko inženirstvo VS	14	36 %
UL TEOF	Teologija EM	12	33 %
UL FF	Sinologija - enopredmetni UN	31	32 %
UM FER1	Telekomunikacije UN	11	27 %
UL FF	Umetnostna zgodovina - dvopredmetni UN	45	27 %
UL FF	Geografija - dvopredmetni UN	65	26 %
UL FF	Španski jezik in književnost - dvopredmetni UN	58	26 %
FDŠ	Javna uprava UN	12	25 %
UL FF	Pedagogika in andragogika - dvopredmetni UN	57	25 %

Tabela 35: Izredni študijski programi z največjim deležem ponovno vpisanih³⁸[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

VZ	Študijski program	Vsi vpisani	Delež ponovno vpisanih
UL FŠ	Športno treniranje UN	22	27 %
UL PF	Pravo UN	70	17%
UM FZV	Zdravstvena nega VS	39	13 %
UL PEF	Socialna pedagogika UN	26	12 %
UL FŠ	Športna vzgoja UN	27	11 %
UL FŠ	Kineziologija UN	29	10%
UL ZF	Radiološka tehnologija VS	10	10 %

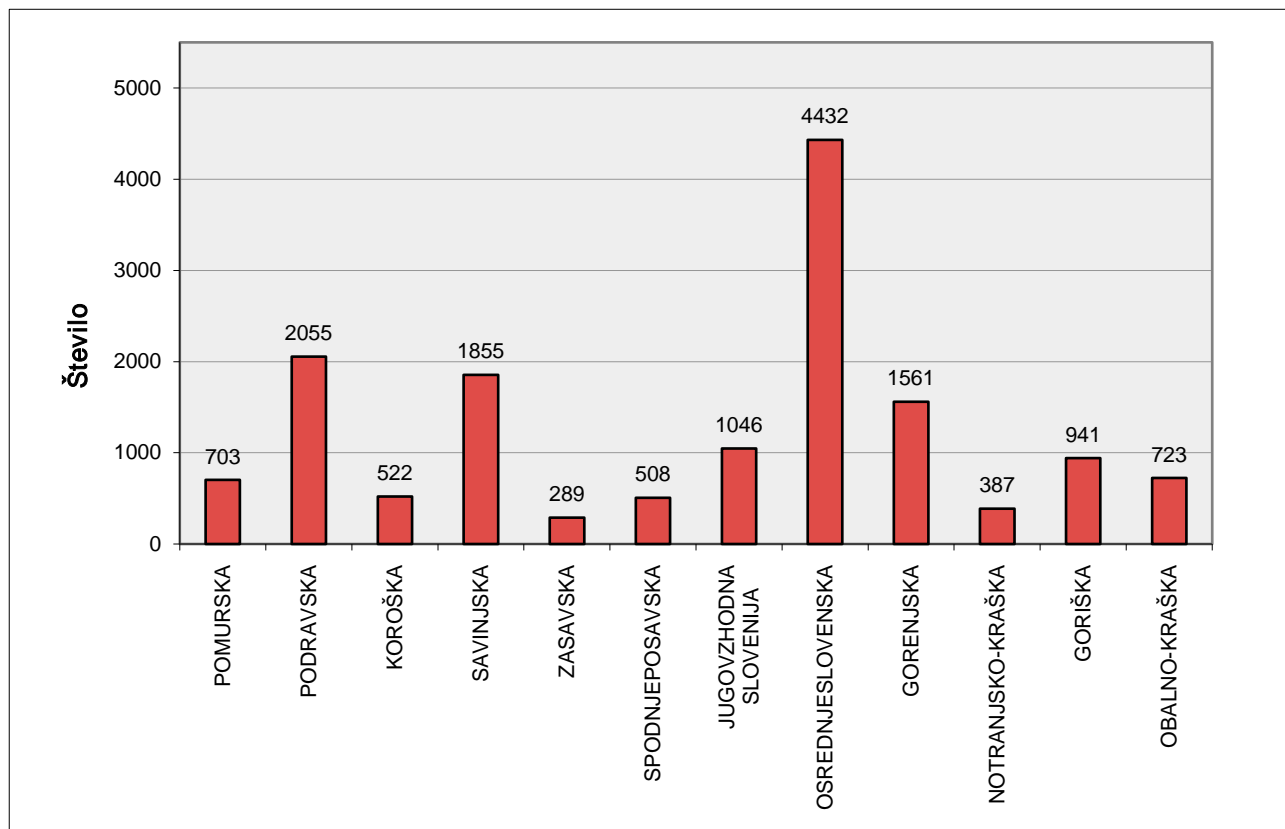
Vpisani po regijah[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Največ vpisanih študentov v prvi letnik je iz osrednjeslovenske regije in sicer 4406, kar znaša 27,7 % vseh vpisanih v Republiki Sloveniji. Sledijo podravska regija, od koder prihaja 2052 študentov, kar je 12,9 %, savinjska regija z 1853 vpisanimi oziroma 11,7 %, gorenjska regija z 1557 vpisanimi študenti, kar je 9,8 % in jugovzhodna Slovenija, iz katere je v prvi letnik vpisanih 1043 študentov, kar znaša 6,6 % vseh vpisanih (grafikon 38).

Najmanj vpisanih študentov v prvi letnik prihaja iz zasavske regije in sicer 289 študentov (1,8 %) in notranjsko-kraške regije, od koder se je vpisalo 384 študentov (2,4 %).

³⁷ V tabeli so navedeni študijski programi z več kot deset vpisanimi študenti.

³⁸ V tabeli so navedeni študijski programi z več kot deset vpisanimi študenti.

Grafikon 38: Število vpisanih po regijah[kazalo](#) [kazalo grafikonov](#) [kazalo tabel](#)

Med vpisanimi na Univerzo v Ljubljani je letos največji delež študentov iz osrednjeslovenske regije (3700 študentov), sledijo vpisani iz gorenjske (1125) in savinjske regije (918).

Med vpisanimi na Univerzo v Mariboru je največji delež vpisanih iz podravske regije (1484), sledijo vpisani iz savinjske regije (688) in iz pomurske regije (411).

Med vpisanimi na Univerzo na Primorskem je največji delež študentov iz obalno-kraške regije (221), osrednjeslovenske (170) in goriške regije (163).

Med vpisanimi na Univerzo v Novi Gorici je največji delež študentov iz goriške regije (47), sledi osrednjeslovenska (13) in savinjska ter obalno-kraška regija (pet študentov).

Med vpisanimi na javne in koncesionirane samostojne visokošolske zavode je največji delež vpisanih iz osrednjeslovenske (212), jugovzhodne (138) in savinjske regije (118 študentov).

5. POGOSTO UPORABLJENI POJMI

generacija, 2014 in prej	Kandidati, ki so končali srednjo šolo leta 2014 in prej.
generacija, lanska	Kandidati, ki so končali srednjo šolo v letu pred oddajo prve prijave.
generacija, letošnja	Kandidati, ki v času oddaje prve prijave obiskujejo zaključni letnik srednje šole.
izbirni postopek	Postopek, s katerim se med prijavljenimi kandidati izbere tiste, ki se lahko vpišejo v študijske programe.
kandidat	Oseba, ki odda prijavo za vpis na katerikoli visokošolski zavod.
merila za izbiro	Kriteriji za izračun točk, ki se upoštevajo v izbirnem postopku. Vsako leto so za vse študijske programe objavljeni v razpisu za vpis.
minimum	Število točk, potrebnih za sprejem v določen študijski program.
način študija	Način izvajanja študijskega programa. Izvaja se redni in izredni način študija.
način zaključka srednje šole	Način zaključka srednje šole je določen s srednješolskim programom. Za vpis v univerzitetne in visokošolske strokovne študijske programe prve stopnje lahko kandidirajo tisti, ki so ustrezne srednješolske programe končali s srednješolsko diplomom, zaključnim izpitom pred 1. 6. 1995, splošno maturo, mednarodno maturo, zaključnim izpitom ali poklicno maturo.
naknadno uvrščeni kandidati	Kandidati, ki so na podlagi pravnih aktov naknadno uvrščeni na seznam sprejetih po končanem rednem izbirnem postopku.
omejitev vpisa	Sklep, ki ga sprejmejo univerze in visokošolski zavodi s soglasjem Vlade RS. Praviloma se ta sklep sprejme, kadar število prijavljenih kandidatov s prvo željo presega število vpisnih mest.
ponovno vpisani	Študenti, ki ponavljajo letnik istega študijskega programa, ker niso opravili vseh študijskih obveznosti za vpis v višji letnik.
preizkus posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti	Vpisni pogoji, ki ga zahtevajo nekateri študijski programi.
prijava	Prijava za vpis v visokošolski študijski program. Pri številu prijav v študijske programe se upošteva samo prve želje na veljavnih prijavah.
prijavno-sprejemni postopek	Postopek, ki se začne z oddajo prijave in konča s sklepom o sprejemu v študijski program oziroma odklonitvi.
prvi prijavni rok	Prijavno-sprejemni postopek, ki se prične z oddajo prve prijave in zaključni s pisnim sklepom kandidatu o rezultatu prvega roka izbirnega postopka.
drugi prijavni rok	Prijavno-sprejemni postopek, v katerem se lahko kandidati prijavijo v študijske programe, za katere so po prvem roku še ostala prosta mesta. Prične se z oddajo druge prijave in zaključni s pisnim sklepom kandidatu o rezultatu drugega roka izbirnega postopka.
tretji prijavni rok	Prijavno-sprejemni postopek, ki se lahko izvaja, če po končanem vpisu na visokošolskih zavodih ostanejo še prosta vpisna mesta.
razpis za vpis	Razpis za vpis v prvi letnik študija, ki ga izda ministrstvo, pristojno za visoko šolstvo.
razvrščanje	Postopek, ki na osnovi razpisanih vpisnih mest, števila prijav, vpisnih pogojev in meril za izbiro, kandidate razvršča na študijske programe.

sprejeti	Kandidati, ki so sprejeti v študijski program s prvo, drugo ali tretjo študijsko željo.
srednješolski uspeh	Učni uspeh, ki ga kandidat doseže v srednji šoli.
status kandidata s posebnim statusom	Kandidat, ki mu na podlagi individualne prošnje in ustreznih dokazil komisija dodeli status.
študijski program	Izobraževalni program za pridobitev univerzitetne in visoke strokovne izobrazbe: univerzitetni študijski program prve stopnje, visokošolski strokovni študijski program prve stopnje ali enoviti magistrski študijski program druge stopnje.
tabela za pretvorbo ocen	Tabela za preračun točk.
visokošolski zavod	Fakultete, umetniške akademije in visoke strokovne šole.
vpis	Postopek, v katerem se kandidati vpišejo v študijski program na visokošolskem zavodu in dobijo status študenta.
vpisna mesta	Število mest za vpis v prvi letnik. Objavljena so v razpisu za vpis za vsak študijski program. V drugem prijavnem roku so to tista mesta, ki so ostala še prosta po prvem prijavnem roku.
vpisni pogoji	Pogoji za vpis, ki so določeni s študijskimi programi in navedeni v razpisu za vpis. V študijski program se lahko vpišejo samo kandidati, ki izpolnjujejo vpisne pogoje.
vrsta študija	Vrsta študijskega programa. Obstajajo univerzitetni in visokošolski strokovni študijski programi. Med univerzitetne študijske programe uvrščamo tudi enovite magistrske študijske programe.
želje (študijske)	Študijski programi, ki jih v določenem vrstnem redu kandidat napiše v prijavo.

6. SEZNAM VISOKOŠOLSКИH ZAVODOV IN NJIHOVE KRATICE

UNIVERZA V LJUBLJANI

Akademija za glasbo (UL AG)
Akademija za gledališče, radio, film in televizijo (UL AGRFT)
Akademija za likovno umetnost in oblikovanje (UL ALUO)
Biotehniška fakulteta (UL BF)
Ekonomska fakulteta (UL EF)
Fakulteta za arhitekturo (UL FA)
Fakulteta za družbene vede (UL FDV)
Fakulteta za elektrotehniko (UL FE)
Fakulteta za farmacijo (UL FFA)
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG)
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo (UL FKKT)
Fakulteta za matematiko in fiziko (UL FMF)
Fakulteta za pomorstvo in promet (UL FPP)
Fakulteta za računalništvo in informatiko (UL FRI)
Fakulteta za socialno delo (UL FSD)
Fakulteta za strojništvo (UL FS)
Fakulteta za šport (UL FŠ)
Fakulteta za upravo (UL FU)
Filozofska fakulteta (UL FF)
Medicinska fakulteta (UL MF)
Naravoslovnotehniška fakulteta (UL NTF)
Pedagoška fakulteta (UL PeF)
Pravna fakulteta (UL PF)
Teološka fakulteta (UL TEOF)
Veterinarska fakulteta (UL VF)
Zdravstvena fakulteta (UL ZF)

UNIVERZA V MARIBORU

Ekonomsko-poslovna fakulteta (UM EPF)
Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko (UM FERI)
Fakulteta za energetiko (UM FE)
Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo (UM FGPA)
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo (UM FKKT)

Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede (UM FKBV)

Fakulteta za logistiko (UM FL)

Fakulteta za naravoslovje in matematiko (UM FNM)

Fakulteta za organizacijske vede (UM FOV)

Fakulteta za strojništvo (UM FS)

Fakulteta za turizem (UM FT)

Fakulteta za varnostne vede (UM FVV)

Fakulteta za zdravstvene vede (UM FZV)

Filozofska fakulteta (UM FF)

Medicinska fakulteta (UM MF)

Pedagoška fakulteta (UM PeF)

Pravna fakulteta (UM PF)

UNIVERZA NA PRIMORSKEM

Fakulteta za humanistične študije (UP FHŠ)

Fakulteta za management (UP FM)

Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije (UP FAMNIT)

Fakulteta za turistične študije – Turistica (UP FTŠ Turistica)

Fakulteta za vede o zdravju (UP FVZ)

Pedagoška fakulteta (UP PEF)

UNIVERZA V NOVI GORICI

Fakulteta za naravoslovje (UNG FN)

Fakulteta za humanistiko (UNG FH)

Fakulteta za znanosti o okolju (UNG FZO)

Poslovno–tehniška fakulteta (UNG PTF)

Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo (UNG VŠVV)

JAVNI IN KONCESIONIRANI SAMOSTOJNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI

Evropska pravna fakulteta v Novi Gorici (EVRO-PF)

Fakulteta za dizajn, pridružena članica Univerze na Primorskem (FD)

Fakulteta za državne in evropske študije (FDŠ)

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ)

fakulteta za tehnologije in sisteme (FTS)

Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici (FUDŠ)

Fakulteta za zdravstvene vede Novo mesto (FZVNM)

fakulteta za zdravstvo Jesenice (FZJ)

Gea College – Fakulteta za podjetništvo (GEA COLLEGE - FP)

Mednarodna fakulteta za družbene in poslovne študije (MFDPŠ)

Visoka šola za tehnologijo polimerov (VŠTP)

Visoka šola za upravljanje in poslovanje Novo mesto (VŠUP)

Visoka šola za varstvo okolja (VŠVO)

7. VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAMI V SLOVENIJI, RAZPOREJENI PO KLASIFIKACIJI KLASIUS³⁹

ARHITEKTURA, URBANIZEM IN GRADBENIŠTVO (AUG)⁴⁰

Arhitektura, Gradbeništvo, Krajinska arhitektura, Operativno gradbeništvo, Urbanizem, Vodarstvo in okoljsko inženirstvo

DRUŽBENE VEDE (DRU)

Analitska sociologija, Antropologija, Družboslovna informatika, Ekonomija v sodobni družbi, Etnologija in kulturna antropologija, Evropske študije - družboslovni vidiki, Geografija, Informatika v sodobni družbi, Komunikologija (tržno komuniciranje in odnosi z javnostmi, medijske in komunikacijske študije), Kulturologija, Management, Medijski študiji, Mednarodni odnosi, Politologija (študije demokracije in upravljanja, obramboslovje, študije politike in države), Psihologija, Sociologija, Sociologija – upravljanje organizacij, človeških virov in znanja, Sociologija in interdisciplinarno družboslovje, Univerzitetna poslovna in ekonomska šola, Uporabne družbene študije

FIZIKALNE IN KEMIJSKE VEDE (FKV)

Fizika, Fizika in astrofizika, Fizikalna merilna tehnika, Geologija, Kemija

HUMANISTIKA (HUM)

Angleški jezik in književnost, Anglistika, Antični in humanistični študiji, Arheologija, Bohemistika, Filozofija, Francistika, Francistika z romanistiko, Germanistika, Grški jezik, književnost in kultura, Italijanistika, Italijanski jezik in književnost, Japonologija, Južnoslovanski študiji, Kulture Vzhodne Azije – smer koreanistika, Kulture Vzhodne Azije – smer sinologija, Kulturna dediščina, Kulturna zgodovina, Latinski jezik, književnost in kultura, Madžarski jezik s književnostjo, Medjezikovne študije (angleščina, nemščina), Medjezikovno posredovanje (slovenščina-angleščina-nemščina, slovenščina-angleščina-francoščina, slovenščina-angleščina-italijanščina), Medkulturno jezikovno posredovanje, Muzikologija, Nemcistika, Nemški jezik in književnost, Polonistika, Primerjalna književnost in literarna teorija, Primerjalno jezikoslovje, Primerjalno slovansko jezikoslovje, Rusistika, Sinologija, Slovakistika, Slovenistika, Slovenski jezik in književnost, Sociologija kulture, Splošno jezikoslovje, Španski jezik in književnost, Teologija, Teološki in religijski študiji, Teološki študiji, Zgodovina

IZOBRAŽEVALNE VEDE IN IZOBRAŽEVANJE UČITELJEV (IZO)

Dvopredmetni učitelj (biologija - gospodinjstvo, biologija – kemija, fizika - kemija, fizika - matematika, fizika - računalništvo, fizika - tehnika, gospodinjstvo - kemija, matematika - računalništvo, matematika - tehnika, računalništvo – tehnika), Glasbena pedagogika, Izobraževalna biologija, Izobraževalna fizika, Izobraževalna kemija, Izobraževalna matematika, Izobraževalna tehnika, Izobraževalno računalništvo, Likovna pedagogika, Pedagoška matematika, Pedagogika, Pedagogika in andragogika, Predšolska vzgoja, Razredni pouk, Socialna pedagogika, Specialna in rehabilitacijska pedagogika, Športna vzgoja

KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO (KME)

Agrikultura in okolje, Agronomija - okrasne rastline, zelenjava in poljščine, Biosistemsko inženirstvo, Ekološko kmetijstvo, Gozdarstvo, Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, Kmetijstvo - agronomija, Kmetijstvo - agronomija in hortikultura, Kmetijstvo - zootehnika, Kmetijstvo - živinoreja, Management v agroživilstvu in razvoj podeželja, Sredozemsko kmetijstvo, Vinogradništvo in vinarstvo, Vinogradništvo, vinarstvo in sadjarstvo, Živinoreja

MATEMATIKA IN STATISTIKA (MAS)

Finančna matematika, Matematika, Matematika v ekonomiji in financah, Praktična matematika, Računalništvo in matematika

NOVINARSTVO IN OBVEŠČANJE (NOB)

Bibliotekarstvo in informatika, Novinarstvo

³⁹ Študijski programi, razporejeni v skupine KLASIUS v skladu s klasifikacijo KLASIUS (vir: www.stat.si/klasius/)

⁴⁰ V oklepajih so kratice, ki jih uporabljamo v [grafikonih 9](#) in [21](#).

OSEBNE STORITVE (OST)

Kineziologija, Kulturni turizem, Management turističnih destinacij, Športno treniranje, Turizem

POSLOVNE IN UPRAVNE VEDE (POS)

Ekonomske in poslovne vede, Poslovna informatika, Javna uprava, Management turističnih podjetij, Organizacija in management sistemov (informacijskih, kadrovskih in izobraževalnih, poslovnih in delovnih), Podjetništvo, Poslovanje v sodobni družbi, Poslovna ekonomija, Uprava, Upravljanje in poslovanje, Upravljanje javnega sektorja, Visoka poslovna šola

PRAVNE VEDE (PRA)

Pravo

PROIZVODNE TEHNOLOGIJE (PRT)

Geotehnologija in rudarstvo, Grafična in medijska tehnika, Grafične in interaktivne komunikacije, Inženirstvo materialov, Lesarsko inženirstvo, Lesarstvo, Metalurške tehnologije, Načrtovanje tekstilij in oblačil, Oblikovanje in tekstilni materiali, Tekstilno in oblačilno inženirstvo, Tehnologija polimerov, Tehnologije tekstilnega oblikovanja, Živilstvo in prehrana

RAČUNALNIŠTVO (RAČ)

Informatika in tehnologije komuniciranja, Medijske komunikacije, Računalništvo in informacijske tehnologije, Računalništvo in informatika, Računalništvo in spletne tehnologije, Upravna informatika

SOCIALNO DELO (SOC)

Socialno delo

TEHNIKA (TEH)

Aplikativna elektrotehnika, Elektrotehnika, Energetika, Geodezija in geoinformatika, Gospodarski inženiring, Gospodarsko inženirstvo (gradbeništvo, strojništvo), Kemijska tehnologija, Kemijsko inženirstvo, Mehatronika, Multimedija, Prometno inženirstvo, Strojništvo, Strojništvo – razvojno raziskovalni program, Strojništvo – projektno aplikativni program, Tehnično upravljanje nepremičnin, Tehnologije in sistemi, Telekomunikacije

TRANSPORTNE STORITVE (TRA)

Gospodarska in tehniška logistika, Ladijsko strojništvo, Logistika sistemov, Navtika, Prometna tehnologija in transportna logistika, Tehnologija prometa in logistika

UMETNOST (UME)

Dizajn (notranja oprema, tekstilije in oblačila, vizualne komunikacije), Dramaturgija in scenske umetnosti, Dramska igra, Film in televizija (filmska in televizijska montaža, filmska in televizijska režija, filmsko in televizijsko snemanje), Gledališka režija, Glasbena umetnost, Industrijsko in unikatno oblikovanje (industrijsko oblikovanje, unikatno oblikovanje), Kiparstvo, Konserviranje in restavriranje likovnih del, Oblikovanje vizualnih komunikacij (ilustracija, fotografija, grafično oblikovanje), Oblikovanje tekstilij in oblačil, Slikarstvo (slikarstvo, video in novi mediji), Umetnostna zgodovina

VAROVANJE (VAR)

Informacijska varnost, Tehniška varnost, Varnost in policijsko delo, Varstvoslovje

VARSTVO OKOLJA (VOK)

Tehniško varstvo okolja, Varstvo okolja in ekotehnologija

VEDE O ŽIVI NARAVI (VŽN)

Aplikativna kineziologija, Biodiverziteti, Bioinformatika, Biokemija, Biologija, Biopsihologija, Biotehnologija, Ekologija z naravovarstvom, Mikrobiologija, Okolje

VETERINARSTVO (VET)

Veterinarstvo

ZDRAVSTVO (ZDR)

Babištvo, Delovna terapija, Dentalna medicina, Farmacija, Fizioterapija, Kozmetologija, Laboratorijska biomedicina, Laboratorijska zobna protetika, Medicina, Ortotika in protetika, Prehransko svetovanje - dietetika, Radiološka tehnologija, Sanitarno inženirstvo, Splošna medicina, Zdravstvena nega

8. VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAMI V SLOVENIJI, RAZPOREJENI PO KLASIFIKACIJI ISCED⁴¹

ARHITEKTURA IN GRADBENIŠTVO (ARH)⁴²

Arhitektura, Gradbeništvo, Krajinska arhitektura, Operativno gradbeništvo, Urbanizem, Vodarstvo in okoljsko inženirstvo

DRUŽBENE VEDE (DRU)

Analitska sociologija, Antropologija, Družboslovna informatika, Ekonomija v sodobni družbi, Etnologija in kulturna antropologija, Evropske študije - družboslovni vidiki, Geografija, Informatika v sodobni družbi, Komunikologija (tržno komuniciranje in odnosi z javnostmi, medijske in komunikacijske študije), Kulturologija, Medijski študiji, Mednarodni odnosi, Politologija (študije demokracije in upravljanja, obramboslovje, študije politike in države), Psihologija, Sociologija, Sociologija – upravljanje organizacij, človeških virov in znanja, Sociologija in interdisciplinarno družboslovje, Univerzitetna poslovna in ekonomska šola, Uporabne družbene študije

HUMANISTIČNE VEDE (HUM)

Angleški jezik in književnost, Anglistika, Antični in humanistični študiji, Arheologija, Bohemistika, Francistika, Francistika z romanistiko, Germanistika, Grški jezik, književnost in kultura, Italijanistika, Italijanski jezik in književnost, Japonologija, Južnoslovanski študiji, Kulture Vzhodne Azije, Kulturna dediščina, Kulturna zgodovina, Latinski jezik, književnost in kultura, Madžarski jezik s književnostjo, Medjezikovno posredovanje (slovenščina-angleščina-nemščina, slovenščina-angleščina-francoščina, slovenščina-angleščina-italijanščina), Medjezikovne študije (angleščina, nemščina), Medkulturno jezikovno posredovanje, Muzikologija, Nemicistika, Nemški jezik in književnost, Polonistika, Primerjalna književnost in literarna teorija, Primerjalno jezikoslovje, Primerjalno slovansko jezikoslovje, Rusistika, Sinologija, Slovakistika, Slovenistika, Slovenski jezik in književnost, Sociologija kulture, Splošno jezikoslovje, Španski jezik in književnost, Teologija, Teološke in religijske študije, Teološke študije, Umetnostna zgodovina, Zgodovina

IZOBRAŽEVALNE VEDE IN IZOBRAŽEVANJE UČITELJEV (PED)

Dvopredmetni učitelj (biologija - gospodinjstvo, biologija – kemija, fizika - kemija, fizika - matematika, fizika - računalništvo, fizika - tehnika, gospodinjstvo - kemija, matematika - računalništvo, matematika - tehnika, računalništvo – tehnika), Glasbena pedagogika, Logopedija in surdopedagogika, Likovna pedagogika, Pedagoška matematika, Pedagogika, Pedagogika in andragogika, Predšolska vzgoja, Razredni pouk, Socialna pedagogika, Specialna in rehabilitacijska pedagogika, Športna vzgoja

KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO (KME)

Agrikultura in okolje, Agronomija - okrasne rastline, zelenjava in poljščine, Biosistemsko inženirstvo, Ekološko kmetijstvo, Gozdarstvo, Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, Kmetijstvo - agronomija, Kmetijstvo - agronomija in hortikultura, Kmetijstvo - zootehnika, Kmetijstvo - živinoreja, Management v agroživilstvu in razvoj podeželja, Sredozemsko kmetijstvo, Vinogradništvo in vinarstvo, Vinogradništvo, vinarstvo in sadjarstvo, Živinoreja

MATEMATIKA IN STATISTIKA (MAT)

Finančna matematika, Izobraževalna matematika, Matematika, Matematika v ekonomiji in financah, Praktična matematika, Računalništvo in matematika

NOVINARSTVO IN INFORMIRANJE (NOV)

Bibliotekarstvo in informatika, Novinarstvo

OSEBNE STORITVE (STO)

Aplikativna kineziologija, Kineziologija, Management turističnih destinacij, Mediacija v turizmu, Športno treniranje, Turizem

⁴¹Študijski programi, razporejeni v skupine ISCED v skladu s klasifikacijo ISCED (vir: Unescov priročnik za uporabo standardne klasifikacije ISCED 1997, Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport, Ljubljana, 2001)

⁴² V oklepajih so kratice, ki jih uporabljamo v [grafikonih 10](#) in [22](#).

POSLOVNE IN UPRAVNE VEDE (POS)

Ekonomске in poslovne vede, Informatika v upravljanju in poslovanju, Javna uprava, Management, Management turističnih podjetij, Organizacija in management sistemov (informacijskih, kadrovskih in izobraževalnih, poslovnih in delovnih), Podjetništvo, Poslovanje v sodobni družbi, Poslovna ekonomija, Uprava, Upravljanje in poslovanje, Upravljanje javnega sektorja, Visoka poslovna šola

PRAVO (IUS)

Pravo

PROIZVODNE TEHNOLOGIJE (PRT)

Energetika, Geotehnologija in rudarstvo, Gospodarski inženiring, Grafična in medijska tehnika, Grafične in interaktivne komunikacije, Inženirstvo materialov, Lesarstvo, Metalurške tehnologije, Načrtovanje tekstilij in oblačil, Tekstilno in oblačilno inženirstvo, Tehnologije lesa in vlaknatih kompozitov, Tehnologija polimerov, Tehnologije tekstilnega oblikovanja, Živilstvo in prehrana

RAČUNALNIŠTVO (RAČ)

Informacijska varnost, Izobraževalno računalništvo, Medijske komunikacije, Računalništvo in informatika, Računalništvo in spletne tehnologije, Upravna informatika

SOCIALNO DELO (SOC)

Socialno delo

TEHNIŠKE VEDE (TEH)

Aplikativna elektrotehnika, Elektrotehnika, Geodezija in geoinformatika, Gospodarsko inženirstvo (gradbeništvo, strojništvo), Informatika in tehnologije komuniciranja, Izobraževalna tehnika, Kemijska tehnologija, Kemijsko inženirstvo, Mehatronika, Multimedija, Oblikovanje in tekstilni materiali, Prometno inženirstvo, Računalništvo in informacijske tehnologije, Strojništvo, Strojništvo – razvojno raziskovalni program, Strojništvo – projektno aplikativni program, Tehnično upravljanje nepremičnin, Tehnologije in sistemi, Telekomunikacije

TRANSPORTNE STORITVE (TRA)

Gospodarska in tehniška logistika, Ladijsko strojništvo, Logistika sistemov, Navtika, Prometna tehnologija in transportna logistika, Tehnologija prometa in logistika

UMETNOST (UME)

Dizajn (Notranja oprema, Tekstilije in oblačila, Vizualne komunikacije), Dramaturgija in scenske umetnosti, Dramska igra, Film in televizija (Filmska in televizijska režija, Filmska in televizijska montaža, Filmsko in televizijsko snemanje), Gledališka režija, Glasbena umetnost, Industrijsko in unikatno oblikovanje (Industrijsko oblikovanje, Unikatno oblikovanje), Kiparstvo, Konserviranje in restavriranje likovnih del, Oblikovanje vizualnih komunikacij (Ilustracija, Fotografija, Grafično oblikovanje), Oblikovanje tekstilij in oblačil, Slikarstvo (Slikarstvo, Video in novi mediji)

VARNOST (VAR)

Tehniška varnost, Varstvoslovje, Varnost in policijsko delo

VARSTVO OKOLJA (OKO)

Okolje, Tehniško varstvo okolja, Varstvo okolja in ekotehnologija

VEDE O NEŽIVI NARAVI (VNN)

Fizika, Fizika in astrofizika, Fizikalna merilna tehnika, Geologija, Izobraževalna fizika, Izobraževalna kemija, Kemija

VEDE O ŽIVI NARAVI (VŽN)

Biodiverziteteta, Bioinformatika, Biokemija, Biologija, Biopsihologija, Biotehnologija, Ekologija z naravovarstvom, Izobraževalna biologija, Mikrobiologija

VETERINARSTVO (VET)

Veterinarstvo

ZDRAVSTVO (ZDR)

Babištvo, Delovna terapija, Dentalna medicina, Farmacija, Fizioterapija, Kozmetologija, Laboratorijska biomedicina, Laboratorijska zobna protetika, Medicina, Ortotika in protetika, Prehransko svetovanje - dietetika, Radiološka tehnologija, Sanitarno inženirstvo, Splošna medicina, Zdravstvena nega

9. IZRAČUNAVANJE NORMIRANIH TOČK ZA USPEH V SREDNJI ŠOLI

Za študijske programe so določena različna merila za izbiro. Pri večini programov je upoštevan samo uspeh pri splošni maturi, poklicni maturi oziroma zaključnem izpitu in uspeh v tretjem in četrtem letniku, pri nekaterih pa tudi uspeh pri posameznih maturitetnih predmetih oziroma pri posameznih predmetih v tretjem in četrtem letniku ter uspeh pri preizkusu posebnih nadarjenosti, sposobnosti in spretnosti. Zaradi tega imajo lahko kandidati za vsakega od želenih študijskih programov različno število točk.

Primer izračuna točk po enotnih kriterijih:				
	Uspeh	Normirana vrednost	Utež	Točke
3. in 4. letnik	6	60	40 %	24
Splošna matura	20	80	60 %	48
Skupaj				72

Za predstavitev študijskih programov po srednješolskem uspehu sprejetih je bilo treba izračunati točke sprejetih po enotnih kriterijih. Uspeh kandidata pri splošni maturi, poklicni maturi oziroma zaključnem izpitu in splošni uspeh v tretjem in četrtem letniku smo pretvorili v normirani vrednosti v skladu s tabelo za pretvorbo ocen. Normirano vrednost za splošni uspeh v tretjem in četrtem letniku smo pomnožili z utežjo 40 %, uspeh pri splošni maturi oziroma zaključnem izpitu pa z utežjo 60 % in oboje sešteli. Tako lahko primerjamo uspešnost kandidatov glede na njihov srednješolski uspeh.

10. TABELI ZA PRETVORBO OCEN OB OMEJITVI VPISA

TABELA 1: Tabela za pretvorbo ocen pri točkovanju omejitve vpisa na visokošolskih strokovnih študijskih programih prve stopnje

Splošna matura, mednarodna matura	Poskusna matura, zaključni izpit pred 1. 6. 1995 s petimi predmeti	Poklicna matura z maksimumom 23 točk	Poklicna matura z možnim maksimumom 20 točk, zaključni izpit s štirimi predmeti	Zaključni izpit z dvema predmetoma, srednješolska diploma, 3. in 4. letnik	Lestvica 2-8 (materni jezik, matematika, tuj jezik)	Lestvica 2-5	Normirane vrednosti
34	25	23	20	10	8	5	100
33							99,2
32		22					98,3
31							97,5
30		21					96,7
29							95,8
28	24	20	19				95
27							94
26		19					93
25							92
24							91
23	23	18	18	9	7		90
22	22						87,5
21	21	17	17				85
20	20	16	16	8	6	4	80
19	19	15	15				75
18	18	14	14	7	5		70
17	17						67,5
16	16	13	13				65
15	15	12	12	6	4	3	60
14	14	11	11				55
13	13	10	10	5	3		50
12	12						47,5
11	11	9	9				45
10	10	8	8	4	2	2	40

TABELA 2: Tabela za pretvorbo ocen pri točkovanju omejitve vpisa na univerzitetnih študijskih programih prve stopnje in enovitih magistrskih študijskih programih druge stopnje

Splošna matura, mednarodna matura, poklicna matura ⁽¹⁾	Poskusna matura, zaključni izpit pred 1. 6. 1995 s petimi predmeti	Zaključni izpit pred 1. 6. 1995 s štirimi predmeti ⁽²⁾	Zaključni izpit z dvema predmetoma, srednješolska diploma, 3. in 4. letnik	Lestvica 2-8 ⁽³⁾	Lestvica 2-5 ⁽⁴⁾	Normirane vrednosti
34	25	20	10	8	5	100
33						99,2
32						98,3
31						97,5
30						96,7
29						95,8
28	24	19				95
27						94
26						93
25						92
24						91
23	23	18	9	7		90
22	22					87,5
21	21	17				85
20	20	16	8	6	4	80
19	19	15				75
18	18	14	7	5		70
17	17					67,5
16	16	13				65
15	15	12	6	4	3	60
14	14	11				55
13	13	10	5	3		50
12	12					47,5
11	11	9				45
10	10	8	4	2	2	40

Pojasnila k tabeli:

- (1) Lestvica se uporablja za točkovanje splošnega uspeha na maturi (izračunanega iz petih predmetov), in sicer na naslednji način:
 - splošna matura: upoštevajo se točke splošnega uspeha, dosežene pri splošni maturi.
 - mednarodna matura: upoštevajo se točke splošnega uspeha, dosežene pri mednarodni maturi, pretvorjene v slovensko ocenjevalno lestvico v skladu s Pravilnikom o izvajanju izobraževalnega programa mednarodna matura.
 - poklicna matura z maksimumom 23 točk: upoštevajo se točke splošnega uspeha, dosežene pri poklicni maturi, katerim se prišteje točkovana ocena dodatnega predmeta splošne mature ob poklicni maturi (t. i. peti predmet splošne mature).
 - poklicna matura z maksimumom 20 točk: upoštevajo se točke splošnega uspeha, dosežene pri poklicni maturi (za predmet slovenščina se ocena pretvori po lestvici iz stolpca »Lestvica 2-8« in se prišteje razlika v točkah, prišteje se še točkovna ocena dodatnega predmeta splošne mature ob poklicni maturi (t. i. peti predmet splošne mature).
- (2) Lestvica se uporablja tudi za točkovanje pri zaključnem izpitu pred 1. 6. 1995 s tremi predmeti, pri čemer se seštevek vseh ocen, ki je lahko največ 15, preračuna na 20.
- (3) Lestvica 2-8 se uporablja pri točkovanju uspeha pri predmetu maternega jezika (slovenščina, madžarščina, italijanščina), pri drugih jezikih na narodno mešanem območju in maturitetnih predmetih, ki se pri splošni maturi ocenjujejo tudi na višji ravni zahtevnosti (matematika in tuji jeziki). Ta lestvica se za navedene predmete upošteva za vse vrste mature.
- (4) Lestvica 2-5 se uporablja pri točkovanju uspeha pri maturitetnih predmetih, ki imajo samo osnovno raven zahtevnosti.