



## Уписани студенти на први циклус студија

Референтни метаподаци према Euro SDMX структури метаподатака (ESMS)

Републички завод за статистику Републике Српске

- [1. Контакт](#)
- [2. Ажурирање метаподатака](#)
- [3. Презентација статистике](#)
- [4. Јединица мјере](#)
- [5. Референтни период](#)
- [6. Институционални мандат \(овлашћење\)](#)
- [7. Повјерљивост](#)
- [8. Политика објављивања података](#)
- [9. Учесталост дисеминације](#)
- [10. Доступност и разумљивост](#)
- [11. Управљање квалитетом](#)
- [12. Релевантност](#)
- [13. Тачност и поузданост](#)
- [14. Правовременост и тачност објављивања](#)
- [15. Усклађеност и упоредивост](#)
- [16. Трошкови и оптерећеност](#)
- [17. Ревизија података](#)
- [18. Статистичка обрада](#)
- [19. Коментар](#)

### 1. Контакт

1.1.	Надлежна институција	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
1.2.	Надлежна организациона јединица	Одсјек друштвених статистика
1.3.	Контакт особа	Долорес Пеулић
1.4.	Функција контакт особе	Руководилац одсјека друштвених статистика
1.5.	Поштанска адреса контакта	Владике Платона бб, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
1.6.	Е-mail адреса контакта	<a href="mailto:dolores.peulic@rzs.rs.ba">dolores.peulic@rzs.rs.ba</a>
1.7.	Број телефона	+387 51 332 733
1.8.	Број факса	+387 51 332 750

### 2. Ажурирање метаподатака

2.1.	Датум посљедње потврде валидности метаподатака	30.09.2024.
2.2.	Датум посљедње објаве метаподатака	25.01.2025.
2.3.	Датум посљедњег ажурирања метаподатака	30.09.2024.

### 3. Презентација статистике

#### 3.1. Опис података

Годишњим истраживањем о уписаним студентима прикупљају се подаци о студентима коју су у посматраној школској години уписани на све, јавне и приватне, високошколске установе у Републици Српској. Подаци се односе на студенте уписане на све године студија, укључујући и апсолвенте.

#### 3.2. Систем класификација

Класификација дјелатности КДБиХ 2010 која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.

#### 3.3. Обухваћени сектор

Подручје Р – ОБРАЗОВАЊЕ, 85.42 Високо образовање.

#### 3.4. Статистички концепти и дефиниције

- Висока школа је високошколска установа која обједињује образовни, научноистраживачки и стручни, односно умјетнички рад, те пројекте од значаја за пословну заједницу као компоненте јединственог процеса високог образовања. Висока школа реализује најмање три студијска програма из најмање једне области образовања и изводи струковне и/или академске студије првог циклуса.
- Универзитет је високошколска установа која обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно умјетнички рад, те пројекте од значаја за друштвену заједницу као три компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет реализује најмање десет различитих академских студијских програма из најмање четири области образовања и изводи академске студије сва три циклуса. Универзитет може изводити и струковне студије првог и другог циклуса.
- Чланице универзитета су факултети, умјетничке академије и научноистраживачки институти. Чланице универзитета немају статус правног лица.
- Академска звања на високошколским установама су: научно-наставна, умјетничко-наставна и наставна. Научно-наставна и умјетничко-наставна звања су: доцент, ванредни професор и редовни професор. Наставна звања су: предавач високе школе и професор високе школе. Сарадничка звања на универзитету су: асистент, умјетнички сарадник, виши асистент, виши умјетнички сарадник и лектор. Сарадничка звања на високој школи су асистент и умјетнички сарадник.
- Уписани студент је свако лице уписано на високошколску установу.

#### 3.5. Статистичка јединица

Јединице посматрања су уписани студенти свих високошколских установа у Републици Српској.

#### 3.6. Статистичка популација

Све високошколске установе у Републици Српској.

#### 3.7. Референтно географско подручје

Република Српска

#### 3.8. Временска покривеност

Од школске 1996/1997. године.

#### 3.9. Базни период

Претходна школска година.

### 4. Јединица мјере

Број студената.

## 5. Референтни период

Школска година.

## 6. Институционални мандат (овлашћење)

### 6.1. Правни акти и други споразуми

Закон о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистички програм Републике Српске за период 2022-2025. година, важећи годишњи План рада Републичког завода за статистику

### 6.2. Размјена података

## 7. Повјерљивост

### 7.1. Политика повјерљивости

Повјерљивост података и заштита личних података регулисане су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

### 7.2. Повјерљивост - поступање с подацима

Сви прикупљени подаци третирају се као повјерљиви и користе се искључиво у статистичке сврхе. Документ Републичког завода за статистику „Правилник о заштити повјерљивих података“ наводи начела поступања са повјерљивим подацима, процедуре за осигурање повјерљивости за вријеме прикупљања, обраде и дисеминације података као и процедуре за приступање микроподацима.

## 8. Политика објављивања података

### 8.1. Календар објављивања

Подаци о уписаним студенима публикују се у складу са унапријед утврђеним календаром публикавања, 105 дана за претходне, односно 273 дана за коначне податке по истеку посматраног године.

### 8.2. Приступ календару објављивања

[http://www.rzs.rs.ba/publications/?left\\_mi=15&add=15](http://www.rzs.rs.ba/publications/?left_mi=15&add=15)

### 8.3. Приступ корисника

Сви корисници имају право приступа подацима и информацијама у исто вријеме и на исти начин.

## 9. Учесталост дисеминације

Годишње.

## 10. Доступност и разумљивост

### 10.1. Саопштења

Годишње саопштење „Уписани студенти“.

### 10.2. Публикације

• Билтен високог образовања – коначни резултати;

- Статистички годишњак – коначни резултати;
- Ово је Република Српска – коначни резултати;
- Градови и општине Републике Српске – коначни резултати.

### 10.3. Онлајн база података

Онлајн база података о уписаним студентима доступна је корисницима на интернет страници Завода у дијелу База података.

### 10.4. Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

### 10.5. Остало

Подаци се дисеминирају и путем конференције за медије, посебног саопштења за медије као и путем одговора на писане захтјеве корисника према њиховој спецификацији.

### 10.6. Методолошка документација

На званичној интернет страници Завода, у дијелу који се односи на статистику високог образовања, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције као и Методологија.

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација – Статистички годишњак и саопштење Уписани студенти.

### 10.7. Документација о квалитету

Извјештај о квалитету је доступан на интернет страници Републичког завода за статистику: [https://www.rzs.rs.ba/front/category/340/371/?left\\_mi=284&add=284#obrazovanje](https://www.rzs.rs.ba/front/category/340/371/?left_mi=284&add=284#obrazovanje)

## 11. Управљање квалитетом

### 11.1. Осигурање квалитета

За обезбјеђење квалитета статистичких података и очување повјерења јавности у податке Закон о статистици Републике Српске (члан 17, став 1), у организацији и производњи статистике у Републици Српској прописује примјену принципа непристраности, поузданости, транспарентности, правовремености, професионалне независности и статистичке повјерљивости. Републички завод за статистику Републике Српске слиједи препоруке о организацији и управљању квалитетом дате у Кодексу праксе европске статистике (CoP).

### 11.2. Оцјена квалитета

Завршна фаза статистичке активности је укупна евалуација за коју се користе информације из свих процеса, од дизајнирања инструмената истраживања и прикупљања података до објављивања података и повратних информација од корисника. Ове информације користе се за израду извјештаја о квалитету који садржи опис свих процеса статистичке активности и наводи предности и недостатке везане за квалитет као и индикаторе квалитета.

## 12. Релевантност

### 12.1. Потребе корисника

Истраживањем о студентима обезбјеђују се годишњи подаци о уписаним студентима на високошколским установама у Републици Српској у посматраној школској години. Објављени подаци углавном задовољавају потребе корисника који их користе у сврху праћења кретања студентске популације у Републици Српској. Кључни корисници података о студентима су:

- јавни сектор (Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Министарства породице, омладине и спорта, општинске управе и друге институције јавне управе);
- пословни субјекти (друштва са ограниченом одговорношћу, акционарска друштва, адвокати и адвокатске коморе);

- наука, истраживање и образовање (високошколске установе, институти и истраживачки центри, удружења грађана);
- општа јавност (физичка лица);
- медији (РТВ куће, новинске агенције);
- страни корисници (EUROSTAT, WB, IMF, амбасаде страних држава).

## 12.2. Задовољство корисника

Задовољство корисника статистичким подацима мјери се Анкетом о задовољству корисника података Републичког завода за статистику РС.

Резултати посљедње Анкете о задовољству корисника доступни су на веб-сајту Завода, на линку [http://www.rzs.rs.ba/front/article/2699/?left\\_mi=306&add=306](http://www.rzs.rs.ba/front/article/2699/?left_mi=306&add=306).

Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника истраживањем о уписаним студентима

## 12.3. Комплетност података

Стопа расположивих статистика је однос између расположивих статистика и статистика захтјеваних (прописаних) уредбама и регулативама (овдје се прије свега мисли на уредбе и регулативе Европске Комисије и осталих релевантних међународних организација).

Истраживање о уписаним студентима је превасходно усклађено са законском регулативном из области високог образовања у Републици Српској. Истраживање се спроводи и према захтјевима који су дефинисани уредбом Европске Комисије о производњи и развоју статистике образовања и цијеложивотног учења, број 912/2013. Испоштовано је 81,8% (9/11) захтјева из уредбе

## 13. Тачност и поузданост

### 13.1. Укупна тачност

Тачност података провјерава се примјеном прописане методологије, контролом грешака мјерења, као и упоређивањем података из прошлог периода и додатним анализама.

### 13.2. Узорачка грешка

Истраживање се не проводи на бази узорка.

### 13.3. Неузорачка грешка

Будући да се обухватају сви уписани студенти на свим високошколским установама грешке обухвата нису утврђене.

## 14. Правовременост и тачност објављивања

### 14.1. Правовременост

Правовременост првих резултата Т+105  
Правовременост коначних резултата Т+273

### 14.2. Тачност објављивања

100%

## 15. Усклађеност и упоредивост

### 15.1. Географска упоредивост

Подаци о броју уписаних студената користи се за националне потребе. У току 2020. и 2021. године Завод је учествовао у пројекту који је имао за циљ потпуно усклађивање података са методологијом UNESCO/OECD/Eurostat.

## 15.2. Временска упоредивост

Подаци о кретањима броју уписаних у Републици Српској прикупљају се од 1996. године. Није било прекида у серијама уписаних студената у РС од почетка прикупљања податка, осим што су од школске 2008/2009. године у укупан број уписаних студената укључени и апсловетни, али који се за потребе поређења података са претходним школским годинама могу искључити. Такође, од школске 2017/2018. године подаци о уписаним студентима приказани су према Међународној стандардној класификацији образовања Подручја образовања и оспособљавања 2013, али их је могуће упоредити са подацима према ранијој Међународној стандардној класификацији образовања 1997.

## 15.3. Усклађеност између домена

Није примјењиво.

## 15.4. Интерна усклађеност

## 16. Трошкови и оптерећеност

Нису расположиви подаци о трошковима, нити о оптерећењу и трошковима извјештајних јединица.

## 17. Ревизија података

### 17.1. Политика ревизије података

Није планирана и није спроведена ревизија.

### 17.2. Пракса ревизије података

Није планирана и није спроведена ревизија.

## 18. Статистичка обрада

### 18.1. Извор података

Извор података за истраживање о уписаним студентима су све јавне и приватне високошколске установе у Републици Српској.

### 18.2. Учесталост прикупљања података

Подаци о уписаним студентима прикупљају се у годишњој периодици.

### 18.3. Прикупљање података

Податке о упису студената на први циклус студија високог образовања прикупљамо редовним годишњим истраживањем на основу извјештаја Пријавни лист за упис студената и збирног Извјештаја о уписаним студентима у школској години - веб апликација. Пријавни лист попуњавају сви, редовни и ванредни студенти, уписани на све године студија, као и апсолвенти. Пријавни лист, такође, попуњавају сви студенти без обзира да ли се први пут уписују у дату годину студија или је обнављају.

Примјерак пријавног листа, уз допис за високошколску установу, се у априлу шаље извјештајним јединицама, како би се на вријеме обрасци припремили за студенте први пут уписане у прву годину студија.

### 18.4. Валидација података

Након завршеног уписа студената у референтну школску годину, а најкасније до 31.12., високошколске установе су дужне појединачне пријавне листове о упису студената у зимски семестар (образац ШВ – 20), заједно са Годишњим извјештајем о уписаним студентима (образац ШВ – 22), доставити подручним одјељењима Републичког завода за статистику у Бањој Луци, Приједору, Добоју, Бијељини, Фочи, Источном Сарајеву и Требињу. У одјељењима се врши контрола усклађености броја пријавних листова са збирним извјештајем о упису студената и затим се приступа њиховом шифрирању у оквиру припреме за унос

података. Шифрирање образаца се врши у складу са Кодексом за шифрирање пријавног листа за студенте високошколских установа (образац ШВ - 20) референтне школске године. Изузетак је одјељење у Бањој Луци у којем се обрасци не шифрирају, већ одмах уносе у базу података. Шифрирање, контрола и унос података трају до јуна. У централи Завода, у периоду од јуна до септембра, врши се логичка контрола базе података и табелирање. Подаци се упоређују са подацима из претходних година и ако постоје одређена одступања телефонски се контактира извјештајна јединица. На овај начин се годишње обради око 24 000 образаца.

#### 18.5. Компилација података

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходне школске године.

#### 18.6. Прилагођавање

Не користе се статистички поступци за подешавање серија података (методе десезонирања).

### 19. Коментар