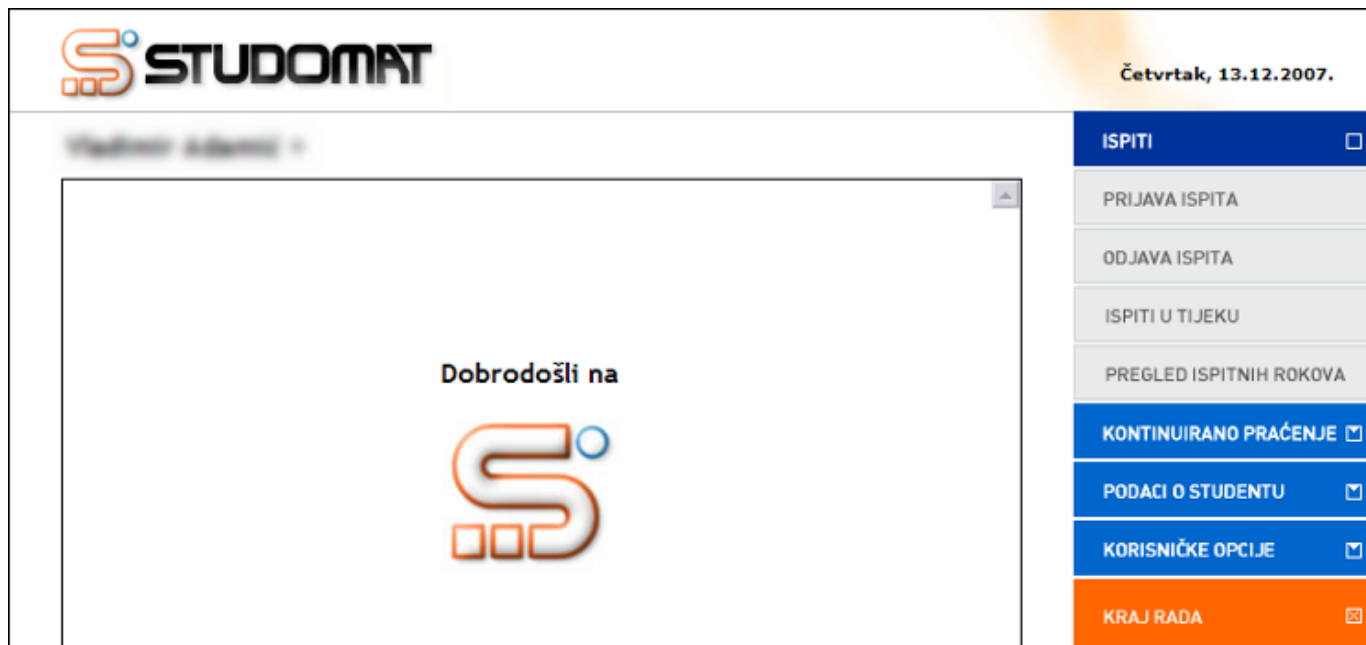


Ispiti (izbornik)

Studomat omogućava studentima prijavu ispita. Studenti ispite mogu prijavljivati na Studomatima postavljenim na visokom učilištu, te na Studoma tima koji se koriste putem Interneta.

Studentu se prikazuju rokovi za predmete koji su odslušani, te za koje je student ispunio preduvjete za prijavu ispita. Nakon odabira izbornika Ispiti, na ekranu se prikazuju opcije među kojim se nalazi i opcija Prijava ispita.



Slika 1. Izbornik Ispiti

Zadnji upisni list na kojem se nalazi predmet iz kojeg student želi prijaviti ispit mora biti obavljen u cijelosti, inače neće moći prijaviti ispit putem Studomata.

Nakon odabira opcije Prijava ispita, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu
- Ukupnom broju izlazaka na ispit iz određenog predmeta
- Datumu roka, prikazani su svi budući datumi roka za određeni predmet
- Vremenu prijave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu prijaviti ispit
- Vremenu odjave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu odjaviti ispit
- Vrsti roka, koja može biti:
 - Redovni rok
 - Izvanredni rok
 - Dekanski rok
 - Apsolventski rok
 - Ispitni rok za studente na zadnjoj godini studija
- Proizvoljan tekst koji opisuje ispitni rok (u primjeru na Slici 2., predmet Vjerojatnost i statistika studenti vide podatak da se radi o roku samo za studente koji su slušali predmet kod profesora Barića).
- Broju izlazaka na ispit u tekućoj akademskoj godini; samo u slučaju da je na studiju definiran dozvoljen broj izlazaka na ispit u akademskoj godini
- Oslobođenju od dijela ispita, kao i datum do kada vrijedi oslobođenje - u slučaju da je studentu evidentirano oslobođenje od dijela ispita
- Objavljenim obavijestima uz dani ispitni rok Pritiskom na [strelicu](#) (



) prikazuje se objavljena obavijest uz dani ispitni rok.

Student može prijaviti sljedeći rok iz istog predmeta tek na datum roka na koji je trenutno prijavljen. Na primjer, ako je student prijavljen na rok 06.02.2008., na sljedeći rok iz tog predmeta će se moći prijaviti tek kada taj rok prođe, tj. baš na taj dan.

The screenshot shows the Studomat interface. At the top left is the Studomat logo. At the top right, the date is 'Četvrtak, 13.12.2007.'. The main heading is 'Prijava ispita >'. Below it, there are two exam entries:

- Signali i sustavi** (Ukupno izlazaka: 2) - Nema raspoloživih rokova.
- Vjerojatnost i statistika** (Ukupno izlazaka: 1) - This entry is expanded to show registration details.

For 'Vjerojatnost i statistika', the registration date is set to '06.02.2008'. The registration deadline is '02.02.2008 23:59' and the withdrawal deadline is '04.02.2008 23:59'. The student is noted as 'Oslobođen(a) od pismenog, ocjena 4' and 'Vrijedi do 01.03.2008'. A 'PRIJAVI' button is visible. Below the details, it says 'Redovni rok Izlazaka u akademskoj godini: 0/4 prof. Barić' and 'Obavijesti' with a right arrow icon.

On the right side, there is a vertical menu with the following items:

- ISPITI
- PRIJAVA ISPITA
- ODJAVA ISPITA
- ISPITI U TIJEKU
- PREGLED ISPITNIH ROKOVA
- KONTINUIRANO PRAĆENJE
- PODACI O STUDENTU
- KORISNIČKE OPCIJE
- KRAJ RADA

Slika 2. Informacije o ispitima

Za prijavu ispita iz željenog predmeta potrebno je odabrati opciju Prijavi. Na ekranu se prikazuje obavijest o predmetu za koji je student prijavio ispit, datumu roka, te o rednom broju prijave.

This screenshot shows the same Studomat interface as Slika 2, but the 'Obavijesti' section is active. The message reads:

Prijavili ste ispit iz predmeta Vjerojatnost i statistika
za rok 06.02.2008
pod rednim brojem prijave 2475483.
Zapamtite redni broj prijave zbog mogućih reklamacija.

Below the message is a 'U REDU' button. The right-side menu is identical to the previous screenshot.

Slika 3. Obavijest o prijavljenom ispitu

Ukoliko student ima važeće oslobođenje od dijela ispita za neki predmet i za taj predmet je omogućena deaktivacija oslobođenja na Studomatu (prozor Predmet u akademskoj godini, izbornik Nastavni program, aplikacija ISVU Studiji i studenti), prilikom odabira opcije Prijavi, prikazat će se poruka prikazana na Slici 4.

U primjeru na Slici 2 student je oslobođen pismenog dijela ispita iz predmeta Vjerojatnost i statistika.

Prijava ispita >

Potvrda odabrane akcije

Želite li prihvatiti ocjenu s kojom ste oslobođeni od dijela ispita?
Upozorenje: Ako odaberete 'Ne' oslobođenje vam više neće vrijediti.

DA

NE

ISPITI

PRIJAVA ISPITA

ODJAVA ISPITA

ISPITI U TIJEKU

PREGLED ISPITNIH ROKOVA

KONTINUIRANO PRAĆENJE PODACI O STUDENTU KORISNIČKE OPCIJE KRAJ RADA

Slika 4. Deaktivacija oslobođenja na Studomatu

Ako student želi prihvatiti ocjenu, potrebno je odabrati vrijednost Da. U slučaju da student nije zadovoljan ocjenom kojom je oslobođen od dijela ispita, može odabrati vrijednost Ne, ali u tom slučaju oslobođenje mu više neće vrijediti i student mora pristupiti pismenom dijelu ispita.

Ukoliko student ima evidentiranu e-mail adresu (detalji na stranici [Korisničke opcije](#)), na nju će primiti obavijest o prijavi navedenog ispita.

Slika 5. Obavijest o prijavi ispita putem Studomata