

## STUDOMAT - ISPITI

Studomat omogućava studentima prijavu ispita. Studenti ispite mogu prijavljivati na Studomatu postavljenom na visokom učilištu (Zgrada 1, Trg E. Kvaternika 4), te na Studomatu koji se koriste putem Interneta <https://www.isvu.hr/studomat/prijava>.

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

- **Prijava ispita**
- **Odjava ispita**
- **Ispiti u tijeku**
- **Pregled ispitnih rokova**



### Prijava ispita

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



Za prijavu ispita iz željenog predmeta potrebno je odabrati opciju **Prijavi**.

Nakon što student odabere opciju PRIJAVI, na ekranu se prikazuje obavijest o predmetu za koji je student prijavio ispit, datumu roka, te o rednom broju prijave.

**STUDOMAT**

Prijava ispita >

Obavijest

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.

UREDU

ISPITI

PRIJAVA ISPITA

ODJAVA ISPITA

ISPITI U TIJEKU

PREGLED ISPITNIH ROKOVA

KONTINUIRANO PRAĆENJE

PODACI O STUDENTU

KORISNIČKE OPCLJE

KRAJ RADA

## Odjava ispita

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

- Predmetu za koji je student prijavio ispit
- Datumu roka
- Vremenu prijave na ispit
- Vremenu odjave s ispita

Student može odjaviti ispit za koji još nije prošlo vrijeme odjave

**STUDOMAT**

Odjava ispita >

Predmet	Datum roka	Prijave do	Odjave do	
Vjerojatnost i statistika	06.02.2008	02.02.2008 23:59	04.02.2008 23:59	ODJAVI

ISPITI

PRIJAVA ISPITA

ODJAVA ISPITA

ISPITI U TIJEKU

PREGLED ISPITNIH ROKOVA

KONTINUIRANO PRAĆENJE

PODACI O STUDENTU

KORISNIČKE OPCLJE

KRAJ RADA

Za odjavu ispita, potrebno je odabrati opciju **Odjavi** nakon čega se studentu nudi mogućnost odjave ispita.

Ako student želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost **Da**, a u slučaju da ipak ne želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost **Ne**.

The screenshot shows the STUDOMAT interface. At the top left is the logo. Below it, the page title is "Odjava ispita >". The main content area has a blue header "Potvrda odabrane akcije" and a white box containing the question "Jeste li sigurni da želite odjaviti ispit?" with two buttons: "DA" and "NE". On the right side, there is a vertical menu with the following items: "ISPITI" (selected, with a square icon), "PRIJAVA ISPITA", "ODJAVA ISPITA", "ISPITI U TIJEKU", "PREGLED ISPITNIH ROKOVA", "KONTINUIRANO PRAĆENJE" (with a checkmark icon), "PODACI O STUDENTU" (with a checkmark icon), "KORISNIČKE OPCLJE" (with a checkmark icon), and "KRAJ RADA" (with a square icon).

Nakon što student odabere da želi odjaviti ispit, na ekranu se prikazuje obavijest o predmetu i datumu roka za koji je student odjavio ispit.

The screenshot shows the STUDOMAT interface. At the top left is the logo. Below it, the page title is "Odjava ispita >". The main content area has a blue header "Obavijest" and a white box containing the message "Odjavili ste ispit iz predmeta Vjerojatnost i statistika za rok 06.02.2008." with a button "U REDU". On the right side, there is a vertical menu with the following items: "ISPITI" (with a square icon), "PRIJAVA ISPITA", "ODJAVA ISPITA", "ISPITI U TIJEKU", "PREGLED ISPITNIH ROKOVA", "KONTINUIRANO PRAĆENJE" (with a checkmark icon), "PODACI O STUDENTU" (with a checkmark icon), "KORISNIČKE OPCLJE" (with a checkmark icon), and "KRAJ RADA" (with a square icon). The date "Četvrtak, 13.12.2007." is displayed in the top right corner.

## Ispiti u tijeku

Opcija **Ispiti u tijeku** prikazuje dodatne informacije o **prijavljenim ispitima**, kao što je termin pismenog ispita, ocjena pismenog ispita, te termin usmenog ispita. Iste informacije mogu dobiti i studenti koji moraju pristupiti ispitu pred povjerenstvom.

## Pregled ispitnih rokova

Prozor **Pregled ispitnih rokova** služi studentima za pregled svih raspoloživih ispitnih rokova u tekućoj akademskoj godini za predmete koje još nisu položili.

Nakon odabira opcije Pregled ispitnih rokova, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu za kojeg student još nije položio ispit
- Ukupnom broju izlazaka na ispit iz određenog predmeta
- Broju izlazaka na ispit u tekućoj akademskoj godini; samo u slučaju da je na studiju definiran dozvoljen broj izlazaka na ispit u akademskoj godini
- Datumima rokova u tekućoj akademskoj godini
- Vrsti roka, koja može biti: redovni, izvanredni i sl.
- Vremenu prijave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu prijaviti ispit
- Vremenu odjave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu odjaviti ispit
- objavljenim obavijestima uz dani ispitni

**STUDOMAT**

Ispiti >

Algoritmi i strukture podataka						Ukupno izlazaka: 2 Izlazaka u akademskoj godini: 0/4
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti	
13.02.2010.	Redovni rok		09.02.2010. 23:59	11.02.2010. 23:59	→	

  

Energijske tehnologije						Ukupno izlazaka: 3 Izlazaka u akademskoj godini: 0/4
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti	
02.02.2010.	Redovni rok		29.01.2010. 23:59	31.01.2010. 23:59		
24.02.2010.	Redovni rok		20.02.2010. 23:59	22.02.2010. 23:59		

  

Signali i sustavi						Ukupno izlazaka: 3 Izlazaka u akademskoj godini: 0/4
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti	
07.02.2010.	Redovni rok		03.02.2010. 23:59	05.02.2010. 10:00		
25.02.2010.	Redovni rok		21.02.2010. 23:59	23.02.2010. 23:59		

ISPITI

PRIJAVA ISPITA

ODJAVA ISPITA

ISPITI U TIJEKU

PREGLED ISPITNIH ROKOVA

KONTINUIRANO PRAĆENJE

PODACI O STUDENTU

ZAVRŠETAK STUDIJA

KORISNIČKE OPCLJE

KRAJ RADA