## Prijava i odjava ispita na Studomatu

**1.** U izborniku *Ispiti* nudi se i opcija *Prijava ispita*. Ta opcija omogućuje studentima prijavu na željene ispitne rokove.

Odabirom opcije *Prijava ispita* iz izbornika, prikazuje se popis predmeta koje student može prijaviti.

Studentu se prikazuju predmeti koji su odslušani, te za koje je student ispunio preduvjete za prijavu ispita.

MAKROEKONOMIJA	MARKETING	ΜΑΤΕΜΑΤΙΚΑ
Ukupno izlazaka:1	Ukupno izlazaka:7	Ukupno izlazaka:1
Izlazaka u akademskoj godini:1/4	Izlazaka u akademskoj godini:0/4	Izlazaka u akademskoj godini:0/4
Podaci o održanim ispitima u akademskoj godini : Prolaznost: <b>67%</b>	Podaci o održanim ispitima u akademskoj godini : Prolaznost: <b>3%</b>	Podaci o održanim ispitima u akademskoj godini : Prolaznost: <b>39%</b>
Prosjek: 2.756	Prosjek: 2.083	Prosjek: 3.177
Medijan: 2.0	Medijan: 2.0	Medijan: 3.0
Ukupno položenih ispita: <b>164</b>	Ukupno položenih ispita: <b>12</b>	Ukupno položenih ispita: <b>198</b>
Pregled ispitnih rokova	Pregled ispitnih rokova	Pregled ispitnih rokova
r region opinini rokoru	r region ispanin renorta	

Slika 1. Predmeti koje student može prijaviti

Za popis raspoloživih ispitnih rokova za pojedini predmet potrebno je odabrati opciju *Odaberi*. Ako za neki predmet nisu definirani rokovi, prikazat će se obavijest "Nema raspoloživih rokova.".

**2.** Za prijavu ispita iz željenog predmeta potrebno je odabrati opciju *Prijavi*. Po uspješnoj prijavi ispita se prikazuje obavijest o predmetu za koji je student prijavio ispit, datumu roka, te o rednom broju prijave. Ako prijava iz nekog razloga nije moguća, biti će prikazana obavijest o tome.



Slika 2. Ispitni rokovi za odabrani predmet



**Prijava ispita** je dozvoljena do **osam** dana prije datuma ispitnog roka. Ako zadnji dan prijave pada u **petak ili dan prije praznika**, taj je dan prijava moguća **do 12:00 sati**.

Student može prijaviti sljedeći rok iz istog predmeta tek na dan nakon datuma roka na koji je trenutno prijavljen. Na primjer, ako je student prijavljen na rok 07.02.2022., na sljedeći rok iz tog predmeta će se moći prijaviti tek kada taj rok prođe, tj. 08.02.2022.

VAŽNO: Naknadna prijava ispita (izvan navedenih rokova u Studomatu) nije moguća!

## **ODJAVA ISPITA**

Za odjavu ispita, potrebno je odabrati opciju *Odjavi* nakon čega se još jednom provjerava želi li student odjaviti ispit iz odabranog predmeta. Ako student želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost *Da*, u slučaju da ipak ne želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost *Ne*.



Slika 2. Poruka uz odjavu ispita

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

	ievili ete ienië in prodmete Finike ne rek 22.04.2040
Oc	avili ste ispit iz predmeta Fizika za rok 22.01.2019

**Odjava ispita** je omogućena do 48 sati prije datuma ispitnog roka. Ako zadnji dan odjave pada u **petak ili dan prije praznika**, taj je dan odjava moguća **do 12:00 sati.** 

Studentima koji ne odjave ispit na vrijeme, a ne pristupe ispitu, izlazak se računa.

VAŽNO: Naknadna odjava ispita (izvan navedenih rokova u Studomatu) nije moguća!

## Primjer rokova za prijavu i odjavu ispita – vidljivo na Studomatu:

• za datum ispitnog roka 17.02.2022.

rok **prijave** je **do** 08.02.2022. u 23:59 sati rok **odjave** je **do** 14.02.2022. u 23:59 sati

za datum ispitnog roka 14.02.2022. (ponedjeljak)

rok **prijave** je **do** 05.02.2022. u 23:59 rok **odjave** je **do** 11.02.2022. (**petak**) u 12:00 sati