# OBRAZAC PRIJAVE ZA DEMONSTRATURU

# ZA LJETNI SEMESTAR AK. GODINE 2017./2018.

# ZA STUDENTE KOJI PO PRVI PUT SLUŠAJU PREDMET[[1]](#footnote-1)

Osnovni podaci:

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime studenta |  |
| Prosjek ocjena[[2]](#footnote-2) |  |
| Željeni broj sati demonstrature u ljetnom semestru |  |

Rangiranje odabira:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Broj odabira[[3]](#footnote-3) | Predmet | Studij na kojemu je predmet | Ocjena iz predmeta[[4]](#footnote-4) |
|  | Fizika II | Preddiplomski studij elektrotehnike |  |
|  | Fizika | Preddiplomski studij računarstva |  |
|  | Recikliranje elektroteh. proizvoda | Stručni studij |  |
|  | Elektronika 1 | Preddiplomski studij |  |
|  | Osnove elektronike | Stručni studij |  |
|  | Komunikacijske mreže | Preddiplomski studij |  |
|  | Sigurnost računalnih sustava | Diplomski studij |  |
|  | Osnove električnih strojeva | Preddiplomski studij |  |
|  | Osnove elektrotehnike II | Preddiplomski studij |  |
|  | Osnove elektrotehnike II | Stručni studij |  |
|  | Energetska elektronika | Stručni studij |  |
|  | Primijenjena energetska elektronika | Diplomski studij  |  |
|  | Mjerenja u elektrotehnici  | Stručni studij |  |
|  | Električni pogoni | Diplomski studij |  |
|  | Programiranje 2 | Preddiplomski studij |  |
|  | Operacijski sustavi | Preddiplomski studij |  |
|  | Vizualizacija podataka | Diplomski studij |  |
|  | Vizualizacija podataka | Diplomski studij |  |
|  | Računalni sustavi stvarnog vremena | Diplomski studij |  |
|  | Razvoj mobilnih aplikacija | Diplomski studij |  |
|  | Razvoj mobilnih aplikacija | Stručni studij |  |
|  | Razvoj računalnih igara | Diplomski studij |  |
|  | Programiranje FPGA | Stručni studij |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Datum: Potpis studenta[[5]](#footnote-5):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. U slučaju većeg broja zainteresiranih studenata, prednost će imati studenti s boljim prosjekom ocjena. [↑](#footnote-ref-1)
2. Student upisuje prosjek ocjena predmeta položenih na trenutačnom studiju. Studenti dipl. studija trebaju usto u zagradi navesti i prosjek ocjena predmeta položenih na prethodno završenom studiju (preddipl. sv. studij, odnosno stručni studij i razlikovna godina). [↑](#footnote-ref-2)
3. Navesti najviše pet odabira: broj 1 uz prvu želju, broj 2 uz drugu želju, ..., broj 5 uz petu želju. [↑](#footnote-ref-3)
4. Uvjet za prijavu jest položen ispit iz predmeta, i to najmanje s ocjenom vrlo dobar (4). Popunjavati ovaj stupac samo za odabrani predmet. [↑](#footnote-ref-4)
5. Potpisom student jamči za sve navedene podatke, te da će tijekom odrađivanja demonstrature biti redoviti student, odnosno da će o eventualno prestanku tog status odmah obavijestiti prodekana za nastavu i studente. [↑](#footnote-ref-5)