

V skladu z določili Pravil sistema tutorstva Univerze v Ljubljani z dne 27. 5. 2015 in 11. in 13. člena [Pravilnika o sistemu tutorstva na Fakulteti za računalništvo in informatiko](#)

## RAZPISUJEMO

kandidacijski postopek za tutorje študente za študijsko leto 2024/25 na  
Fakulteti za računalništvo in informatiko

### 1.) VSEBINA RAZPISA

FRI razpisuje prosta mesta za naslednje oblike tutorstev, na katera se lahko prijavijo študenti:

- predmetno študentsko tutorstvo,
- tutorstvo za tuje študente,
- tutorstvo za študente s posebnimi potrebami.

### 2.) NALOGE TUTORJEV ŠTUDENTOV

Med naloge **predmetnega tutorja** lahko spadajo: pomoč pri vodenju laboratorijskih vaj, pomoč pri pripravi gradiv za predmet, in pomoč študentom, ki obiskujejo predmet (seznanitev z viri informacij in literaturo, pomoč pri osvajanju vsebin).

Med naloge **tutorja za tuje študente** spadajo: svetovanje tujim študentom pri urejanju administrativnih zadev, svetovanje pri vključevanju v študentsko življenje na UL FRI, pomoč pri uvajanju v lokalno okolje.

Med naloge **tutorja za študente s posebnimi potrebami** spadajo: nudenje pomoči pri študiju in pri prilagoditvi načina študija, ki je bil odobren študentu, pravočasno usmerjanje študenta na koordinatorja za študente s posebnimi potrebami v primeru večjih težav s študijem.

**Vsak tutor študent** vodi evidenco o opravljenem tutorskem delu, poroča o delu koordinatorju tutorstva in se po želji lahko tudi udeleži usposabljanja po programu za izobraževanje tutorjev študentov, s čimer lahko osvoji večjo strokovnost.

### 3.) POGOJI ZA PRIJAVO

Tutor študent je lahko vsak študent UL FRI, ki ima status študenta in bo imel v času tutorstva (torej naslednje študijsko leto) uspešno zaključen vsaj prvi letnik I. stopnje študija.

**Predmetni tutorji** so lahko študenti, ki bodo do pričetka tutorstva imeli opravljen (isti ali sorodni) predmet, na katerega se prijavljajo, vsaj z oceno 8. Za **tutorje za tuje študente** se lahko prijavijo študenti z aktivnim znanjem angleškega jezika in sposobnostjo razumevanja in sprejemanja drugačnih navad in vrednot. Za **tutorje za študente s posebnimi potrebami** se

lahko prijavijo študenti, ki so seznanjeni z namenom dodelitve statusa študenta s posebnimi potrebami in so pripravljeni pomagati študentom s posebnimi potrebami pri študiju.

#### 4.) RAZPISANA MESTA

Mesta za **predmetne tutorje** so za študijsko leto 2024/25 razpisana pri naslednjih predmetih:

Predmet	Smer	Nosilec/Izvajalec	Število tutorjev
Algoritmi in podatkovne strukture 1 (63711)	VSP	Jurij Mihelič	1
Arhitektura računalniških sistemov (63212)	UNI	Branko Šter	2
Diskretne strukture (63203)	UNI	Gašper Fijavž	2
Diskretne strukture (63705)	VSP	Gašper Fijavž	2
Linearna algebra (63207)	UNI	Polona Oblak	2
Matematično modeliranje (63219)	UNI	Polona Oblak	2
Matematika (63704)	VSP	Damjan Kobal (FMF)	2
Matematika 1 (63506)	BMA-RI	Polona Oblak	1
Operacijski sistemi (63217)	UNI	Jurij Mihelič	2
Organizacija računalnikov (63717)	VSP	Robert Rozman	2
Osnove digitalnih vezij (63204)	UNI	Nikolaj Zimic	2
Osnove matematične analize (63202)	UNI	Kanduč	2
Programiranje 1 (63277)	UNI	Luka Fürst	3
Računalniška arhitektura (63703)	VSP	Robert Rozman	4
Računalniške komunikacije (63209)	UNI	Zoran Bosnić	2
Uvod v računalništvo (63701)	VSP	Vlado Stankovski	2
Vhodno izhodne naprave (63728)	VSP	Robert Rozman	2

Za **tutorje za tuje študente** so za študijsko leto 2024/25 razpisana 4 mesta, in sicer:

- **2 mesti** za tutorje za tuje redne študente in
- **2 mesti** za tutorje za tuje izmenjalne študente.

Za **tutorje za študente s posebnimi potrebami** sta za študijsko leto 2024/25 razpisani **2 mesti**.

## 5.) NAGRAJEVANJE TUTORskega DELA

Uspešnost tutorskega dela ocenita izvajalec predmeta (za predmetno tutorstvo) ali koordinator tutorstva (za drugi dve vrsti tutorstev) na podlagi oddanih poročil in evidence dela. Glede na Pravilnik se uspešno tutorsko delo nagradi z natanko enim od naslednjih načinov (študent izbere sam):

- s priznavanjem splošno izbirnih predmetov Računalništvo v praksi 1/2 in Obštudijska strokovna dejavnost I/II (vsak od predmetov je vreden 3 KT). Za priznanje predmeta je potrebno opraviti vsaj 75 ur dela. Študent pri vpisu v letnik sam poskrbi za izbiro ustreznih izbirnih predmetov;
- s plačilom za opravljeno število ur po urni postavki za demonstratorje;
- s potrdilom o izvedenem prostovoljnem tutorskem delu, ki se zabeleži v priložo k diplomi (za opravljenih vsaj 30 ur tutorstva).

## 6.) VSEBINA PRIJAVE IN POSTOPEK IZBIRE

Kandidati napišejo prijavo, v kateri navedejo:

- za katero tutorsko delo se prijavljajo; kandidati za predmetne tutorje lahko navedejo več predmetov (lestvico), pri katerih bi želeli sodelovati,
- osnovne osebne podatke (ime, vpisna številka, e-mail, GSM, letnik, študijski program),
- kratek življenjepis s poudarkom na študiju in motivaciji po tutorskem delu (do 300 besed),
- opredelitev zelenega načina nagrajevanja za opravljeno delo (glej točko 5 razpisa),
- kandidati za tutorje za tuje študente: dokazilo o znanju angleškega oz. drugih tujih jezikov.

Kandidati naslovijo prijave na naslov [studijske.zadeve@fri.uni-lj.si](mailto:studijske.zadeve@fri.uni-lj.si).

**Rok za oddajo prijav je 31. 8. 2024.**

O izboru bodo odločali nosilci predmetov v sodelovanju s Komisijo za študijske zadeve. Pri tem bodo upoštevani: uspeh študenta pri predmetu, izkušnje, motivacija, ustrežanje pogojem. FRI si pridružuje pravico, da izbere manjše ali večje število študentov, kot je razpisanih mest, odvisno od potreb v študijskem letu.

- Kandidati za predmetne tutorje ste lepo povabljeni, da stopite v kontakt z nosilcem predmeta ob prijavi.

- Kandidati za tutorje za tuje študente zaradi hitrejšega začetka dela, nekaj potreb bo že konec avgusta 2024, kontaktirajte go. Vesno Gračner.
- Kandidati za tutorje za študente s posebnimi potrebami se za več informacij o načinu dela lahko obrnete na doc. dr. Aljaža Zalarja.

Izbor tutorjev bo formalno potrdila Komisija za študijske zadeve po končanih vpisih, predvidoma konec meseca septembra.

Ljubljana, 13. 6. 2024