

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET  
raspisuje**

**N A T J E Č A J**

**za izbor:**

1. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Notch signalni put u osteoklastnim progenitorima potaknutim reumatoidnim artritisom“, na određeno vrijeme od četiri godine;
2. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Molekularni biljezi vulnerabilnosti, adaptacije i plastičnosti neurona u akutnoj i kroničnoj ozljedi mozga“, na određeno vrijeme od četiri godine;
3. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Mehanizmi nutrijentom posredovanih učinaka endogenog glukagonu sličnog peptida-1 na kognitivne i metaboličke poremećaje u eksperimentalnim modelima neurodegenerativnih bolesti“, na određeno vrijeme od četiri godine;
4. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Funkcija novo-otkrivenog proteina u mozgu, urogvalina, od stanične fiziologije do ljudskog zdravlja“, na određeno vrijeme od četiri godine;
5. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Multimodalni prikaz molekularnih zbivanja tijekom oporavka mišjeg mozga nakon ishemijskog oštećenja“, na određeno vrijeme od četiri godine;
6. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Matične stanice usne šupljine čovjeka za liječenje ishemijske bolesti mozga“, na određeno vrijeme od četiri godine;
7. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Hiperfosforilacija, agregacija i transsinaptički prijenos tau proteina u Alzheimerovoj bolesti: analiza likvora i ispitivanje potencijalnih neuroprotektivnih spojeva“, na određeno vrijeme od četiri godine;
8. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Karakterizacija hrskavice acetabuluma i femura u odraslih bolesnika s razvojnim poremećajem kuka - HIPoCART“, na određeno vrijeme od četiri godine;
9. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Reproduktivna i regenerativna medicina – istraživanja novih platformi i potencijala“, na određeno vrijeme od četiri godine;
10. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Eksperimentalna i klinička istraživanja hipoksijsko - ishemijskog oštećenja mozga u perinatalnoj i odrasloj dobi“, na određeno vrijeme od četiri godine;

Uvjeti:

Obvezni uvjet:

za radna mjesta pod točkom 1:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij veterinarske medicine;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij dentalne medicine;
- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije.

za radno mjesto pod točkom 2:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije ili ekologije i zaštite prirode;
- završen sveučilišni diplomski studij kemije (smjer biokemija);
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije.

za radno mjesto pod točkom 3:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;

za radno mjesto pod točkom 4:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije ili ekologije i zaštite prirode;

za radno mjesto pod točkom 5:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij biologije i kemije;
- završen diplomski sveučilišni studij molekularna biotehnologija;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije

- za radno mjesto pod točkom 6:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije ili ekologije i zaštite prirode;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij biologije i kemije;
- završen diplomski sveučilišni studij molekularna biotehnologije;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije.

- za radno mjesto pod točkom 7:

- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije.

za radno mjesto pod točkom 8:

- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije;
- završen diplomski sveučilišni studij molekularna biotehnologije;
- završen diplomski sveučilišni studij bioprocenog inženjerstva;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije;
- završen diplomski sveučilišni studij biotehnologija u medicini

za radno mjesto pod točkom 9:

- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine;
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije.

za radno mjesto pod točkom 10:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizike i informatike; (smjer: nastavnički) ili Matematike i fizike; (smjer, nastavnički) ili srodni studiji
- završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizike i kemije; (smjer: nastavnički) ili srodni studiji
- završen diplomski sveučilišni studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije ili srodni studiji
- završen diplomski sveučilišni studij Informacijske i komunikacijske tehnologije ili srodni studiji

Uz navedene uvjete za sva radna mjesta pristupnici trebaju ispunjavati i uvjete za upis na sveučilišni poslijediplomski studij (doktorski studij).

Dodatni kriteriji su dosadašnja priznanja, nagrade i sl. za izvrsnost u studiranju i istraživački rad, te sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu, objavljeni radovi, osobna izlaganja na znanstvenim konferencijama.

Vrednovanje uvjeta prijavljenih kandidata na natječaj obavit će se na temelju Odluke o uvjetima i postupku izbora u zvanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Uz prijavu na natječaj potrebno je priložiti dokaze o obveznim uvjetima i dodatnim kriterijima. Prijave se podnose na propisanom obrascu koji je objavljen na mrežnoj stranici Fakulteta ([www.mef.hr](http://www.mef.hr)) ili se može preuzeti u Urudžbenom zapisniku Medicinskog fakulteta, Zagreb, Šalata 3.

Na natječaj se, pod jednakim uvjetima, mogu javiti osobe oba spola.

Rok natječaja je trideset dana od objave natječaja u «Narodnim novinama».

**Natječaj je objavljen 25. 1. 2019. godine, Narodne novine br.: 9.**

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja u dva se primjerka dostavljaju na adresu: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet (Urudžbeni zapisnik), Zagreb, Šalata 3.

Sveučilište u Zagrebu  
Medicinski fakultet