

**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: „Novi biomarkeri kronične bolesti presatka protiv primatelja“, na određeno vrijeme od četiri godine;
2. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Genotip-fenotip korelacija u Alportovom sindromu i nefropatiji tankih glomerularnih bazalnih membrana“, na određeno vrijeme od četiri godine;
3. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Ispitivanje reaktivnosti trombocita u različitim srčanožilnim bolestima“, na određeno vrijeme od četiri godine;
4. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Reprogramiranje citoprotektivnih puteva u mezoteliomu“, na određeno vrijeme od četiri godine;
5. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Evolucija upalnog artritisa u djece: uloga osnaženoga muskuloskeletnoga ultrazvuka te epigenetskih, proteinskih i disbiotičkih markera u razvoju juvenilnog idiopatskog artritisa“, na određeno vrijeme od četiri godine;
6. - 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;
7. - 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;
8. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Uloga bradkinina u ishemiji mozga i mrežnice u mišjim modelima dijabetesa“, na određeno vrijeme od četiri godine;
9. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Matične stanice usne šupljine čovjeka za liječenje ishemijske bolesti mozga (ORASTEM)“, na određeno vrijeme od četiri godine;
10. - 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;
11. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „OSTEOproSPINE“, na određeno vrijeme od četiri godine;

12. - 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;

13. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Subplate zona ljudskog mozga: neriješeni problemi“, na određeno vrijeme od četiri godine;

14. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Multimodalni prikaz molekularnih zbivanja tijekom oporavka mišjeg mozga nakon ishemijskog oštećenja (RepairStroke)“, na određeno vrijeme od četiri godine;

15. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Epigenetički biomarkeri u krvi i ejakulatu bolesnika sa seminomom testisa“, na određeno vrijeme od četiri godine;

16. - jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za potrebe projekta: „Signalni mehanizmi i metaboličke promjene u diferencijaciji stanica akutne mijeloidne leukemije“, na određeno vrijeme od četiri godine;

Uvjeti:

Obvezni uvjet:

- za radna mjesta pod točkama 1. i 4. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije

- za radno mjesto pod točkom 2. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije;

- za radna mjesta pod točkama 3., 5., 13. i 16. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine

- za radno mjesto pod točkom 6. završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije;

- za radno mjesto pod točkom 7. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije; završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij veterinarske medicine;

- za radna mjesta pod točkama 8., 9., 14. i 15. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije; završeni integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij biologije i kemije; završen diplomski sveučilišni studij molekularne biotehnologije; završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicinske biokemije;

- za radno mjesto pod točkom 10. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije; završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij farmacije ili medicinske biokemije;

- za radno mjesto pod točkom 11. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije; diplomski sveučilišni studij

molekularne biotehnologije; diplomski sveučilišni studij bioprocenog inženjerstva; diplomski sveučilišni studij kemije;

- za radno mjesto pod točkom 12. završen integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine; završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije; završeni integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij biologije i kemije

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 obaviti će se na temelju Odluke o uvjetima i postupku izbora u zvanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Uz prijavu na natječaj potrebno je priložiti: životopis, diplomu ili uvjerenje o završenom studiju, dokaze o obveznim uvjetima i dodatnim kriterijima.

Pristupnici moraju ispunjavati uvjete propisane zakonom koji uređuje znanstvenu djelatnost i visoko obrazovanje i Odlukom o uvjetima i postupku izbora u znanstveno-nastavna, znanstvena, nastavna i suradnička zvanja na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

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 9. 5. 2018., Narodne novine br. 40.

Prijave se u dva primjerka podnose na obrascu koji je objavljen na mrežnoj stranici Fakulteta ([www.mef.hr](http://www.mef.hr)) ili se može preuzeti u Uredžbenom zapisniku Medicinskog fakulteta, Zagreb, Šalata 3.

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja (sa svim priložima navedenim u obrascu) dostavljaju se na adresu:

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET  
(Uredžbeni zapisnik)  
Zagreb, Šalata 3