

KONKURSAS MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGOMS UŽIMTI

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras skelbia viešą konkursą mokslo darbuotojų pareigoms užimti:

Regeneracinės medicinos skyriuje:

Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigybei (0,175 etato)

į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslo daktaro laipsnį turintys asmenys, kurie:

- mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbę tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:
 - ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 12 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
 - ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
- turi vadovavimo moksliniams tyrimams patirties: yra vadovavę tarptautiniams ar nacionaliniams MTEP ar MTEPI projektams ar institucijų vykdomoms mokslinių tyrimų programoms;
- turi mokslininkų rengimo patirties: yra vadovavę doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui.

Specialieji reikalavimai:

- žinios apie kvėpavimo sistemos audinių regeneraciją, pažeidimo mechanizmus, biožymenis ir taikymo metodus;
- žinoti ir mokėti naudoti žmogaus biomonitoringo principus, mokėti kurti naujus kvėpavimo organų audinių modelius ir sistemas naujoms terapinėms, diagnostinėms ir tyrimo strategijoms kurti;
- gebėti atlikti oro taršos komponentų tyrimus žmogaus audinių modeliuose.

Imunologijos skyriuje

Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigybei (0,5 etato)

į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslo daktaro laipsnį turintys asmenys, kurie:

- mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbę tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:
 - ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 12 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
 - ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
- turi vadovavimo moksliniams tyrimams patirties: yra vadovavę tarptautiniams ar nacionaliniams MTEP ar MTEPI projektams ar institucijų vykdomoms mokslinių tyrimų programoms;
- turi mokslininkų rengimo patirties: yra vadovavę doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui.

Specialieji reikalavimai:

- darbo patirtis stiprių elektromagnetinių laukų taikyme elektrochemoterapijos ir genu pernašos srityse, biologinių ląstelių poliarizacijos procesų imitacinių modelių sudarymo ir validavimo darbuose.

Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigybei (0,5 etato)

į vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslo daktaro laipsnį turintys asmenys, kurie:

- mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbę tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:
 - ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
 - ne mažiau kaip 7 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
- dalyvavo vykdant tarptautiniams ar nacionaliniams MTEP ar MTEPI projektus;
- yra vadovavę doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui.

Specialieji reikalavimai:

- darbo patirtis elektrocheminių katalizinių ir optinių afiniškumo biologinių jutiklių kūrimo srityje, nanomedžiagų ir nanokompozitų sintezėje bei jų charakterizavime ir taikyme biologinių jutiklių analizinio signalo stiprinimui.

Eksperimentinės, prevencinės ir klinikinės medicinos skyriuje:

Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigybei (0,25 etato)

į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslo daktaro laipsnį turintys asmenys, kurie:

- mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbę tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:
 - ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 12 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
 - ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių^{*,**};
- turi vadovavimo moksliniams tyrimams patirties: yra vadovavę tarptautiniams ar nacionaliniams MTEP ar MTEPI projektams ar institucijų vykdomoms mokslinių tyrimų programoms;
- turi mokslininkų rengimo patirties: yra vadovavę doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui.

Specialieji reikalavimai:

- mokslo tiriamojo darbo patirtis onkogenetikos ir genomikos srityse, kuriant onkologinių ligų ankstyvos diagnostikos ir pacientų stebėsenos metodikas;
- naujos kartos sekoskaitos metodų naudojimo patirtis klinikinėje praktikoje;
- mokslo tiriamojo darbo patirtis analizuojant egzomų ir genomų klinikinę bioinformaciją.

* **Tarptautinio lygio mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas mokslo žurnale, kuris Clarivate Analytics Web of Science (toliau – WoS) duomenų bazėje paskelbimo metu buvo atitinkamos žurnalų grupės pirmajame, antrajame ar trečiajame kvartilyje (Q1–Q3), mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.

** reikalaujamas minimalus skaičius tarptautinio lygio mokslinių straipsnių gali būti sumažintas 3 vienetais už kiekvieną asmens užregistruotą Patentą, arba 1 vienetu už kiekvieną asmens pateiktą Patentą paraišką.

Pretendentai pateikia šiuos dokumentus:

- Prašymą dalyvauti konkurse centro direktoriaus vardu, nurodant padalinį ir pareigybę ir etato dalį;
- Gyvenimo aprašymą (CV);
- Aukštojo mokslo baigimo ir mokslo laipsnio suteikimo diplomų kopijas (ne IMC darbuotojams);
- Asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją (ne IMC darbuotojams);
- Akademinės veiklos aprašą (už laikotarpį nuo daktaro laipsnio suteikimo) pagal patvirtintą 1 priedą.

Dokumentai priimami iki 2023 m. vasario 15 d. adresu: VMTI Inovatyvios medicinos centras, Santariškių g. 5, LT-08406, Vilnius. Telefonas pasiteiravimui – (8 5) 262 9485; el.p. almantas.siaurys@imcentras.lt (mokslinis sekretorius).