

ГРАДСКИ ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
БЕОГРАД, Бул. Деспота Стефана 54а
Број: V-5-889/3
Датум: 22.02.2021.

На основу члана 31. Закона о раду („Сл. Гласник РС“ бр. 24/2005,61/2005, 54/2009,32/2013,75/2014,13/2017-Одлука УС,113/2017 и 95/2018-аутентично тумачење), члана 7. Посебног колективног уговора за здравствене установе чији је оснивач Република Србија, аутономна покрајина и јединица локалне самоуправе („Службени гласник Р.С.“ број 96/2019,58/2020-Анекс I), члан 21. Статута Градског завода за јавно здравље, Београд, а у складу са Закључком 51 бр.112-11087/2020 Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава, Министарства здравља од 25.12.2020.године и Одлуке директора Градског завода број V-5-889/1 од 19.02.2021 године, расписује се:

ЈАВНИ ОГЛАС за пријем у радни однос

I

Оглашава се пријем у радни однос на **ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ** са пуним радним временом

1. Један (1) извршилац на радно место Хемијски техничар – Центар за хигијену и хуману екологију - Лабораторија за хуману екологију и екотоксикологију, због повећаног обима посла до три месеца.

- **Опис посла:** учествује у процесу припреме и анализе узорака за физичка, физичко-хемијска испитивања, под стручним надзором аналитичара; учествује у обради података лабораторијских анализа и изради одговарајућих извештаја; прави потребне реагенсе; учествује у вођењу лабораторијске документације; примењује документа система менаџмента у складу са надлежностима; обавља и друге послове по налогу главног техничара Лабораторије, шефа Одсека и начелника Лабораторије.

- **Услови:**

- средње образовање хемијске струке.

- **Додатни услов:**

• Претходно радно искуство на истим или сличним пословима ће се сагледати као предност. (*Претходно радно искуство за испитивање хемијских и физичко-хемијских особина вода, намирница, предмета опште употребе, козметичких производа; Практично лабораторијско искуство за припремање и анализу узорака за испитивање горе наведених матрикса применом аналитичких метода у течной хроматографији, волуметрији, електрохемији; Искуство у примени захтева стандарда СРПС ИСО 17025 са самосталним спровођењем QC/QC контроле хемијских анализа и самостално извођење међулабораторијских поређења за ниво који подразумева радно место; Знање у уносу и обради резултата (Word, Excel)).*

- *Пожељно је да кандидати доставе изјаву установе у којој су стекли искуство у раду за горе наведене допунске услове.*

- **Заинтересовани кандидати уз пријаву на оглас подносе фотокопије (неоверене) следећих докумената:**

- диплому/уверење о завршеном средњем образовању хемијске струке;
- извод из матичне књиге рођених и венчаних (ако је дошло до промене презимена);
- уверење о држављанству;
- фотокопију/очитану личну карту;
- потпуну личну и радну биографију са адресом, контакт телефоном и e-mail адресом.

II

Кандидати који испуњавају услове огласа **могу** бити позвани на разговор уколико су потребне додатне информације које могу бити важне за доношење одлуке о пријему.

III

Рок за подношење пријава је **8 (осам) дана** од дана објављивања огласа на интернет порталу **Националне службе за запошљавање.**

Оглас ће такође бити објављен и на интернет порталу Министарства здравља као и на огласној табли и интернет порталу Градског завода за јавно здравље, Београд.

Пријаву са документацијом (**у затвореној коверти**) доставити поштом или лично (Архива Завода) на адресу:

Градски завод за јавно здравље, Београд, Булевар Деспота Стефана 54а – Одељење за правне послове са назнаком “Пријава на оглас за пријем у радни однос за радно место (**навести назив радног места као и Центар односно Јединицу у којој се то радно место налази**)”. **Обавезно навести име и презиме.**

Непотпун и неблаговремене пријаве, као и пријаве које не садрже горе тражене податке неће се разматрати.

Достављена документа се **не враћају.**

Одлука о избору кандидата ће бити објављена на сајту Градског завода за јавно здравље, Београд www.zdravlje.org.rs у делу **Огласи** и неће се достављати учесницима јавног огласа.

ДИРЕКТОР ГРАДСКОГ ЗАВОДА
ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ, БЕОГРАД

Проф. др Душанка Матијевић