



KEMIJSKI INŠTITUT



KEMIJSKI INŠTITUT ZAPOSLUJE

Samostojni strokovni sodelavec v Nacionalnem centru za NMR spektroskopijo visoke ločljivosti (m/ž)

Delovne naloge

- priprava materiala, opreme in pribora za delo,
- priprava in analiza vzorcev,
- obdelava, preverba in potrjevanje laboratorijskih zapisov in rezultatov, vestno vodenje laboratorijskega dnevnika,
- preverjanje in umerjanje enostavnih laboratorijskih inštrumentov,
- odgovornost za pravilno ravnanje z odpadki,
- načrtovanje in izvajanje validacije analitskih metod,
- reševanje analitskih odstopov in reklamacij,
- priprava analitskih postopkov ter poročil,
- izvajanje in upoštevanje navodil in zahtev za zagotavljanje varnega dela,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.



Pričakujemo

- VII/2 st. izobrazbe kemijske, farmacevtske ali druge ustrezne smeri.
- poznavanje dela s programskimi orodji MS Office,
- osnovno znanje angleškega jezika,
- samostojnost in samoiniciativnost, organizacijske sposobnosti, komunikativnost, timsko delo.

Zaželene delovne izkušnje: delo v laboratoriju; prednost bodo imeli kandidati oz. kandidatke, ki imajo izkušnje na področju NMR spektroskopije ter na področju standardov dobre laboratorijske in dobre proizvodne prakse (GLP in GMP).





KEMIJSKI INŠTITUT



KEMIJSKI INŠTITUT ZAPOSLUJE

Kemijski inštitut je mednarodno priznana, raziskovalna ustanova z 80-letno tradicijo. Zaposlujemo več kot 400 raziskovalcev, med njimi skoraj 200 doktorjev znanosti, s svojim delom prispevamo k razvoju znanosti, gospodarstva in družbe. Naše raziskave so usmerjene v trajnostno energijo, zdravje, podnebne spremembe, varno hrano in nove materiale, hkrati pa potekajo v tesnem sodelovanju z gospodarstvom in mednarodnimi partnerji.

Več informacij: 01/4760 308
(dr. Damjan Makuc)

Pošljite svojo prijavo z življenjepisom, motivacijskim pismom, do vključno **22. 3. 2026, na elektronski naslov zaposlitev@ki.si s pripisom »D15 – Samostojni strokovni sodelavec/Laboratorijski analitik/raziskovalec«.**

Nudimo

Trajanje zaposlitve: Določen čas, do 31. 12. 2027

(trajanje projekta)

Poskusno obdobje: 3 mesece

Delovni čas: 40 ur/teden

