



Kemijski tehnolog/tehnologinja proizvodnih procesov

Izbrane kvalifikacije

Diplomirani ekonomist (vs)/diplomirana ekonomistka (vs)	
Diplomirani poslovni informatik (vs)/diplomirana poslovna informatičarka (vs)	
Primerjaj označene	Počisti

Ime kvalifikacije

Kemijski tehnolog/tehnologinja proizvodnih procesov

Tip kvalifikacije

Nacionalna poklicna kvalifikacija, SOK raven 6

Vrsta kvalifikacije

Poklicna kvalifikacija

Vstopni pogoji

- Najmanj dokončana izobrazba ravni SOK 5 katerekoli smeri in
- zdravniško spričevalo z oceno o izpolnjevanju posebnih zdravstvenih zahtev za delo v kemijski industriji, ki ga izda zdravnik specialist medicine dela, in
- pet leti delovnih izkušenj v farmacevtski ali kemijski industriji.

ISCED področje

ISCED področje
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

ISCED podpodročje

isced podpodročje kemijsko inženirstvo in procesi

Raven kvalifikacije

SOK 6
EOK 5

Učni izidi

Kandidat:

- načrtuje in organizira lastno delo in delo drugih
- zagotavlja kakovost in uspešnost dela v delovnem okolju skladno s standardi
- racionalno rabi energijo, material in čas
- varuje zdravje in okolje
- razvija podjetne lastnosti, spretnosti in vedenje
- sporazumeva se s sodelavci
- uporablja sodobno informacijsko-komunikacijsko tehnologijo
- nadzira in izvaja operativna dela v proizvodnem procesu
- izvaja kemijske analizne preskuse
- vodi tehnološke postopke v kemijski industriji
- nadzira tehnološke postopke v kemijski industriji
- sodeluje pri razvoju in izboljšanju tehnoloških postopkov
- sodeluje pri razvoju novih izdelkov in izboljšavi obstoječih
- ravna z odpadki.

Ocenjevalci

Preverjanje in ocenjevanje izvajajo komisije za preverjanje in potrjevanje NPK, ki jih imenuje Državni izpitni center (RIC). Člani komisije morajo imeti licenco RIC. Najdemo jih [tukaj](#).

Ocenjevanje in zaključevanje

POTRJEVANJE

V postopku svetovanja kandidat pripravi osebno zbirno mapo, ki jo komisija ovrednoti, in če je kandidat v njej predložil verodostojna, veljavna in ustrezna dokazila o znanjih, spretnostih in kompetencah iz poklicnega standarda, lahko komisija:

- prizna znanja in spretnosti poklicnega standarda v celoti,
- prizna znanja in spretnosti poklicnega standarda delno in določi tista znanja, spretnosti in kompetence, ki jih bo preverjala,
- ne prizna nobenih znanj in spretnosti poklicnega standarda, ker kandidat ne dokazuje nobenih znanj, spretnosti in kompetenc iz poklicnega standarda, in bo preverjala smiselno celotni poklicni standard

NAČINI PREVERJANJA STROKOVNIH ZNANJ IN SPRETNOSTI

Komisija se ob pregledu osebne zbirne mape odloči za način preverjanja:

- praktično preverjanje z zagovorom ali
- praktično preverjanje z zagovorom pisne naloge*

*Kandidat pripravi pisni izdelek pred preverjanjem v obliki pisnega poročila o svojem operativnem delu v proizvodnem procesu (načrtovanje, nadzor in izvedba in/ali uvedba novih tehnoloških postopkov in izboljšav v operativnem delu v proizvodnem procesu). Navodila za pripravo pisnega izdelka predhodno določi komisija po pregledu osebne zbirne mape. Kandidat v pisnem izdelku dokaže obvladovanje zahtevanih poklicnih kompetenc po zahtevah poklicnega standarda Kemijski tehnolog/ kemijska tehnologinja proizvodnih procesov.

Pogoji za pridobitev javne listine

Kandidat dokaže, da dosega znanja, spretnosti in kompetence, določene v katalogu standardov strokovnih znanj in spretnosti.

Izvajalci kvalifikacije

Izvajalci postopkov za ugotavljanje in potrjevanje NPK so vpisani v register izvajalcev, ki se vodi v zbirki nacionalnega informacijskega središča za poklicne kvalifikacije. To so: poklicne šole, podjetja, medpodjetniški izobraževalni centri, šole za izobraževanje odraslih, gospodarske zbornice.

URL

<https://www.nrpslo.org/podrobnosti/izvajalec-pregled/26240412>
