


Arhivirano

# Kemijski tehnolog/tehnologinja v operativnem procesu

## Izbrane kvalifikacije

Magister okoljskih ved/magistrica okoljskih ved 

### Ime kvalifikacije

Kemijski tehnolog/tehnologinja v operativnem procesu

### Tip kvalifikacije

Nacionalna poklicna kvalifikacija, SOK raven 5

### Vrsta kvalifikacije

Poklicna kvalifikacija

### Vstopni pogoji

- Najmanj srednja splošna ali srednja strokovna izobrazba katerekoli smeri,
- zdravniško spričevalo z oceno o izpolnjevanju posebnih zdravstvenih zahtev za delo v kemijski industriji, ki ga izda zdravnik specialist medicine dela, in
- dve 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 5  
EOK 4

## 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 analize preskuse,
- 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 vsebine poklicnega standarda v celoti,
- prizna vsebine poklicnega standarda delno in določi tista znanja, spretnosti in kompetence, ki jih bo preverjala,
- ne prizna nobene vsebine 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 in
- 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 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 v operativnem procesu.

## Prehodnost

Maturitetni/poklicni tečaj, višje strokovno izobraževanje (SOK, raven 6), visoko strokovno izobraževanje (SOK, raven 7) in univerzitetno izobraževanje (SOK, raven 7)

## 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/baze-podatkov/iskalnik/izvajalci>

---