


Inženir lesarstva/inženirka lesarstva

Izbrane kvalifikacije

Tehnik steklarstva/tehnica steklarstva 

Ime kvalifikacije

Inženir lesarstva/inženirka lesarstva

Tip kvalifikacije

Višja strokovna izobrazba

Vrsta kvalifikacije

Izobrazba

Vrsta izobraževanja

Višje strokovno izobraževanje

Trajanje izobraževanja

2 leti

Kreditne točke

120 kreditnih točk

Vstopni pogoji

- Matura ali poklicna matura (prej zaključni izpit) ali
- mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit, tri leta delovnih izkušenj in opravljen preizkus znanja iz splošnoizobraževalnih predmetov v obsegu, ki je določen za poklicno matura v srednjem strokovnem izobraževanju.

ISCED področje

ISCED področje
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

ISCED podpodročje

isced podpodročje lesarska, papirniška, plastična, steklarska in podobna tehnologija

Raven kvalifikacije

SOK 6
EOK 5
Kratki cikel

Učni izidi

Študent/študentka je zmožen/zmožna:

(splošne kompetence)

- samostojnega razvoja poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti,
- povezovanja znanja z različnih področij pri vodenju, načrtovanju in organiziranju tehnoloških procesov,
- evidentiranja problema in njegove analize ter predvidevanja operativnih rešitev v delovnih procesih,
- samostojnega odločanja za izbiro in uporabo surovin in materialov ter tehnologij v proizvodnji,
- uporabe pridobljenega znanja za uspešno strokovno komuniciranje v domačem in v mednarodnem okolju,
- razvijanja moralnega in etičnega čuta za poštenost, natančnost in vestnost pri delu,
- stalne uporabe informacijske in komunikacijske tehnologije na svojem delovnem strokovnem področju,

(poklicno-specifične kompetence)

- samostojnega načrtovanja terminskega plana in organiziranja potrebnih aktivnosti za učinkovito delo,
- načrtovanja, organiziranja in vodenja tehnoloških procesov predelave, obdelave in uporabe lesa in lesnih tvoriv,
- zagotavljanja kakovosti delovnih procesov in izvajanja izbora in pregleda izdelkov,
- skrbi za racionalno rabo energije, materiala in časa,
- razvijanja podjetnih lastnosti, spretnosti in vedenja,
- vodenja administrativnih procesov v zvezi z organizacijo aktivnosti delovanja,
- zagotavljanja vzdrževanja delovnih sredstev in opreme,
- sodelovanja v strokovnem timu in pri razvoju ter konstruiranju novih izdelkov,
- komuniciranja s strokovnjaki, strankami, naročniki; komunicira v slovenskem jeziku in v enem od svetovnih jezikov,
- skrbi za lastno varnost, varnost drugih ter varovanja zdravja in okolja,
- skrbi za ohranjanje in vzdrževanje kulturne in tehnične dediščine.

Ocenjevanje in zaključevanje

Znanje študentov se ocenjuje z vajami, seminarskimi nalogami, lahko pa tudi z izdelki, projektnimi deli, nastopi, storitvami in drugače ter z izpiti. Uspeh na izpitu se ocenjuje z ocenami: 10 (odlično); 9 (prav dobro: nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami); 8 (prav dobro: solidni rezultati); 7 (dobro); 6 (zadostno: znanje ustreza minimalnim kriterijem); 5-1 (nezadostno). Kandidat uspešno opravi izpit, če dobi

oceno od zadostno (6) do odlično (10).

Napredovanje

V 2. letnik lahko napreduje študent, če je uspešno opravil obveznosti modulov, predmetov in praktičnega izobraževanja (vključno z vajami, s seminarскими nalogami, projekti, izpiti ...) 1. letnika v obsegu najmanj 45 KT; pri tem mora v celoti opraviti obveznosti iz vaj in praktičnega izobraževanja.

Prehodnost

Študijski programi 1. stopnje (SOK: raven 7)

Pogoji za pridobitev javne listine

Za končanje študijskega programa mora študent opraviti vse obvezne module in predmete v obsegu 92 KT, enega izmed izbirnih modulov v obsegu 18 KT, prosto izbirni predmet v obsegu 5 KT in diplomsko delo v obsegu 5 KT.

Izvajalci kvalifikacije

Višje strokovne šole

URL

<https://paka3.mss.edus.si/registriweb/ProgramPodatki.aspx?ProgramId=3768>
