


Arhivirano

# Inženir logistike/inženirka logistike

## Izbrane kvalifikacije

Inženir logistike/inženirka logistike 

### Ime kvalifikacije

Inženir logistike/inženirka logistike

### 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  
Transport, varnost, gostinstvo in turizem, osebne storitve

## ISCED podpodročje

isced podpodročje interdisciplinarne izobraževalne aktivnosti/izidi, pretežno transport, varnost, gostinstvo in turizem, osebne storitve

## Raven kvalifikacije

SOK 6  
EOK 5  
Kratki cikel

## Učni izidi

Študent/študentka je zmožen/zmožna:

(splošne kompetence)

- uporabiti pridobljeno znanje za uspešno strokovno komuniciranje tako v domačem kot v mednarodnem okolju,
- evidentirati problem in njegove analize ter predvidevati operativne rešitve v procesih organizacije,
- obvladanja standardnih metod, postopkov in procesov v tehnoloških procesih,
- vodenja in reševanja konkretnih delovnih problemov na področju procesov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov,
- razvijati moralen in etičen čut za poštenost, natančnost in vestnost pri delu,
- povezovati znanje z različnih področij pri uporabi in razvoju novih aplikacij,
- stalne uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije na svojem konkretnem delovnem strokovnem področju,

(poklicno specifične kompetence)

- zbirati statistične podatke,
- opredeliti posebnosti tržnega obnašanja transportnih podjetij v podjetniški logistiki,
- opredeliti pomen preventive za zagotavljanje varnega in zdravega dela,
- izdelati analize voznih parkov v logističnem sistemu,
- voditi in reševati delovne probleme na področju logističnih sistemov,
- upoštevati zahteve za varno in ekonomično uporabo manipulacijske mehanizacije pri svojem delu,
- načrtovati pravilno rabo manipulacijske mehanizacije v logističnih procesih, opredeliti varnostno okolje in njegov vpliv na izvajanje vojaške obrambe,
- izdelati povezovalne elemente znanja z različnih področij in njegove vgradnje v konkretne aplikacije v logističnih in nelogističnih organizacijah s poudarjeno logistično funkcijo,
- samostojno spremljati razvoj logistične stroke,
- uporabiti posamezne logistične podsisteme ter jih razčleniti,
- pridobiti posamezna znanja glede vrste sistemov in mesta logističnega sistema v tem sklopu, upoštevati zahteve zagotavljanja kakovosti analiz strukture logističnega sistema pri svojem delu;
- načrtovati logistične podsisteme in njihovo uporabo.

## Ocenjevanje in zaključevanje

Znanje študentov se ocenjuje z vajami, s seminarskimi nalogami, lahko pa tudi z izdelki, nastopi, s projektnimi deli, 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 seminarskimi 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 in pridobitev izobrazbe mora študent opraviti vse študijske obveznosti programa (izpite, vaje, seminarske naloge in vse obvezne module in predmet v obsegu 57 KT (komunikacija (20 KT), logistika (15 KT), poslovno-pravni (15 KT), predmet Uporabna matematika v logistiki (7 KT)), dva izmed izbirnih modulov v obsegu 48 KT (cestni promet 1 in 2, železniški promet 1 in 2, poslovna logistika 1 in 2, vojaška logistika 1 in 2, poštna logistika 1 in 2, transportna logistika 1 in 2), enega izmed izbirnih predmetov v obsegu 5 KT\*(Načrtovanje bojnih delovanj, Špedicija in transportno zavarovanje, Ekonomika poštne dejavnosti, Vojaška zgodovina, Trženje in komercialno poslovanje železniškega prometa, Tehnično risanje in projektna dokumentacija, Poznavanje tovora v logističnih sistemih, Osnove poštne dejavnosti, Bančništvo in prodaja, Trženje poštnih storitev), prosto izbirni predmet (5 KT), diplomsko delo (5 KT).

\*Študent lahko izbere tudi enega od predmetov izbirnih modulov, ki jih ni izbral pod točko 2.

## Izvajalci kvalifikacije

Višje strokovne šole

URL

<https://paka3.mss.edus.si/registriweb/ProgramPodatki.aspx?ProgramId=7178>

---