


# Diplomirani inženir logistike (un)/diplomirana inženirka logistike (un)

## Izbrane kvalifikacije

Diplomirani inženir logistike (vs)/diplomirana inženirka logistike (vs) 

### Ime kvalifikacije

Diplomirani inženir logistike (un)/diplomirana inženirka logistike (un)

### Tip kvalifikacije

Diploma prve stopnje (UN)

### Vrsta kvalifikacije

Izobrazba

### Vrsta izobraževanja

Visokošolsko univerzitetno izobraževanje

### Trajanje izobraževanja

3 leta

### Kreditne točke

180 kreditnih točk

### Vstopni pogoji

- Matura ali
- poklicna matura v kateremkoli srednješolskem programu in izpit iz enega od maturitetnih predmetov: Matematika, tuji jezik, Elektrotehnika, Računalništvo, Fizika ali Mehanika; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi, ali
- zaključni izpit pred 1. junijem 1995.

## 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 7  
EOK 6  
Prva stopnja

## Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je zmožen/zmožna:

(splošne kompetence)

- strokovne analize, sinteze in predvidevanja rešitev ter presoje za sprejemanje optimalnih odločitev v logističnih sistemih in logističnih procesih,
- samostojno uporabiti pridobljeno teoretično znanje za reševanje problemov v praksi,
- razviti komunikacijske sposobnosti in spretnosti,
- etične refleksije in globoke zavezanosti profesionalni etiki,
- obvladati dobavne in nabavne verige,
- intenzivno in stalno uporabljati informacijsko-komunikacijske tehnologije ter informacijsko upravljalnih sistemov na svojem konkretnem delovnem strokovnem področju.

(predmetno specifične kompetence)

- smiselno in realno reševati konkretne delovne probleme na področju logističnih sistemov,
- koherentno obvladati temeljno znanje
- povezovati znanje z različnih področij in njegove vgradnje v konkretne aplikacije v logističnih organizacijah in v nelogističnih organizacijah s poudarjeno logistično funkcijo,
- razvijati veščine in spretnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju ipd,
- intenzivno in stalno uporabljati informacijsko-komunikacijske tehnologije ter informacijsko upravljalne sisteme na svojem konkretnem delovnem strokovnem področju ipd.

## 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

Študent napreduje v 2. letnik, če z opravljenimi obveznostmi 1. letnika zbere najmanj 46 KT, obvezno pa mora opraviti obveznosti pri predmetih: Matematične metode I, Teorija sistemov, Organizacija procesa oskrbne verige, Uvod v logistične tehnike in tehnologije. Za študente, ki ponavljajo 1. letnik, veljajo za napredovanje v višji letnik enaki pogoji kot za študente, ki redno napredujejo v višji letnik.

Študent napreduje v 3. letnik, če ima opravljene vse obveznosti 1. letnika in če zbere še najmanj 39 KT, obvezno pa mora opraviti obveznosti pri predmetih: Matematične metode 2, Optimizacijske metode v logistiki. Za študente, ki letnik ponavljajo, veljajo za napredovanje v višji letnik enaki pogoji kot za študente, ki redno napredujejo v višji letnik.

## Prehodnost

Magistrski študijski programi 2. stopnje (SOK: raven 8)

## Pogoji za pridobitev javne listine

Študent uspešno zaključi študij, ko opravi vse s študijskim programom predpisane obveznosti.

## Izvajalci kvalifikacije

Fakulteta za logistiko, Univerza v Mariboru

URL

<http://fl.um.si/>

---