

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

Izbrane kvalifikacije

Doktor znanosti/doktorica znanosti s področja eksperimentalne psihologije 

Ime kvalifikacije

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

Tip kvalifikacije

Diploma prve stopnje (VS)

Vrsta kvalifikacije

Izobrazba

Vrsta izobraževanja

Visokošolsko strokovno izobraževanje

Trajanje izobraževanja

3 leta

Kreditne točke

180 kreditnih točk

Vstopni pogoji

- Matura ali
- poklicna matura ali
- zaključni izpit (pred 1. junijem 1995) po kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu.

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)

- evidentirati probleme in njegove analize ter predvidevati operativne rešitve v logističnih procesih organizacije,
- obvladati standardne metode, postopke in procese v logističnih procesih,
- uporabiti pridobljeno teoretično znanje v praksi,
- avtonomnosti v svojem strokovnem delu,
- zavezanosti profesionalni etiki,
- reševati konkretne delovne probleme na področju logističnih procesov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov,
- razvijati veščine in spretnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju,
- stalne uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije na svojem konkretnem delovnem strokovnem področju,

(predmetno specifične kompetence)

- reševati konkretne delovne probleme na področju logističnih procesov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov,
- razvijati veščine in spretnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju,
- stalno uporabe informacijske in komunikacijske tehnologije na svojem konkretnem delovnem področju.

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: Osnove matematičnih metod I, Organizacija logističnih procesov, Osnove logističnih tehnik in tehnologij, Osnove teorije sistemov.

Za študente, ki ponavljajo 1. letnik, veljajo za napredovanje v višji letnik enaki pogoji kot za študente, ki redno napredujejo v višji letnik. Za študente, ki nadaljujejo s študijem po prekinitvi, veljajo za napredovanje v 2. letnik enaki pogoji kot za študente, ki redno napredujejo v 2. letnik.

Študent napreduje v 3. letnik, če ima opravljene vse obveznosti 1. letnika in če zbere še najmanj 38 KT, obvezno pa mora opraviti izpite pri predmetih: Osnove matematičnih metod II, Kvantitativno modeliranje v logistiki.

Za študente, ki ponavljajo 2. letnik, veljajo za napredovanje v višji letnik enaki pogoji kot za študente, ki redno napredujejo v višji letnik. Za študente, ki pavzirajo 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

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