



Univerza v Mariboru

Fakulteta za logistiko

Mariborska cesta 7
3000 Celje, Slovenija

IZPIS SKLEPOV

6. dopisne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za logistiko Univerze v Mariboru

z dne, 29.10.2018

SKLEP 3:

V študijskem letu 2018/2019 lahko študenti nadaljujejo s študijem po prekinitvi v 1. letniku, s tem da opravijo obveznosti kot sledi:

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2018/2019
1.	20035448	VS	<ul style="list-style-type: none">- Osnove mehatronike v logistiki (6 ECTS)- Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)- Osnove računalništva v logistiki (4 ECTS)
4.	20032119	UN	<ul style="list-style-type: none">- Matematične metode 1 (8 ECTS)- Načela logističnih aktivnosti (8 ECTS)- Mehatronski sistemi v logistiki (6 ECTS)- Uvod v logistiko (3 ECTS)

SKLEP 4:

V študijskem letu 2018/2019 lahko študenti nadaljujejo s študijem po prekinitvi v 2. Letniku, s tem da opravijo obveznosti kot sledi:

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2018/2019
1.	20035572	UN	<ul style="list-style-type: none">- Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS)- Matematične metode 2 (8 ECTS)- Management trajnostnih oskrbovalnih verig (6 ECTS)- Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS)

SKLEP 5:

V študijskem letu 2018/2019 lahko študenti nadaljuje s študijem po prekinitvi v 3. letniku, s tem da opravijo obveznosti kot sledi:

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2018/2019
1.	20030791	UN	<ul style="list-style-type: none">- Diplomsko delo (10 ECTS)- Raziskovalno delo (20 ECTS)



			Za 2. letnik: - Statistično modeliranje v logistiki (7 ECTS)
2.	20030133	UN	- Diplomsko delo (5 ECTS) - Metode in tehnike planiranja logističnih procesov (6 ECTS) Za 2. letnik: - Angleški jezik v logistika 2 (6 ECTS) - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (7 ECTS)
3.	20029801	UN	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS)
4.	20033710	VS	- Diplomsko delo (5 ECTS) - Metode in tehnike planiranja logističnih procesov (6 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS) Za 2. letnik: - Transport v logističnem sistemu (6 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (7 ECTS)
5.	20032773	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
6.	20027764	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
7.	20027232	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)

SKLEP 6:

V študijskem letu 2018/2019 lahko študenti nadaljuje s študijem po prekinitvi v absolventu, s tem da opravijo obveznosti kot sledi:

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2018/2019
1.	20033149	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) Za 2. letnik: - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS)
2.	20014649	UN	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Projektni management v logistiki (6 ECTS) - Razvoj trajnostnih oskrbovalnih verig (6 ECTS) - Sodobni vidiki transporta (6 ECTS) Za 2. letnik: - Geografski informacijski sistemi (7 ECTS) - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS) - Management trajnostnih oskrbovalnih verig (6 ECTS) - Napredno modeliranje v logistiki (6 ECTS) - Upravljanje s človeškimi viri (6 ECTS)
3.	21004098	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS) - Stohastični procesi v logistiki (5 ECTS) Za 1. letnik: - Obvladovanje vrednostne verige v logistiki (7 ECTS)

SKLEP 7:

(20039969) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu RAČUNALNIŠTVO V LOGISTIKI (4 ECTS) na univerzitetnem študijskem programu 1. stopnje Logistika sistemov.

SKLEP 8:

(20039578) se DELNO priznajo obveznosti pri predmetu POSLOVNA TERMINOLOGIJA IN SPORAZUMEVANJE V ANG. JEZIKU 1 (6 ECTS) na univerzitetnem študijskem programu 1. stopnje Logistika sistemov. Opraviti mora delni pisni izpit, ki vključuje jezikovne strukture: tenses, comparison of adjectives and adverbs, modal verbs in relative clauses.

SKLEP 9:

(20039545) se DELNO priznajo obveznosti pri predmetu STROKOVNA LOGISTIČNA TERMINOLOGIJA IN SPORAZUMEVANJE V ANG. JEZIKU (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika. Opraviti mora prezentacijo na temo "3PL services" in rešiti kvize "Introduction into logistics terminology", "The role of logistics today", "Retailing and franchising" in "Careers in logistics".

SKLEP 10:

(20040088) se DELNO priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE MEHATRONIKE V LOGISTIKI (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 11:

KŠZ FL UM na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na UM, št. A4/2009 – 41AG in Navodil za opravljanje obveznosti in izpitov pri predmetih iz akreditiranih študijskih programov za druge udeležence ODOBRI kandidatki R.K. opravljanje izpitov iz predmetov visokošolskega strokovnega programa Gospodarska in tehniška logistika, Osnove mehatronike v logistiki, Uporaba optimizacijskih metod v logistiki, Osnove prostorskega modeliranja, Uporaba statističnih metod v logistiki, Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige, Metode in tehnike planiranja logističnih procesov in Vodenje projektov v logistiki kot drugemu udeležencu izobraževanja na FL UM v študijskem letu 2018/2019.