



Univerza v Mariboru

Fakulteta za logistiko

Mariborska cesta 7
3000 Celje, Slovenija

IZPIS SKLEPOV

9. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za logistiko Univerze v Mariboru, dne 29.11.2018

1. Prošnje študentov;

Nadaljevanje študija po prekinitvi

SKLEP 3:

V študijskem letu 2018/2019 lahko študenti nadaljuje 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.	21004164	MAG	<ul style="list-style-type: none">- Optimizacija logističnih procesov (8 ECTS)- Napredni geografski informacijski sistemi (8 ECTS)- Organizacijska kultura (7 ECTS)- Management življenjskega cikla oskrbovalnih verig (8 ECTS)- Inovativnost v logistiki in oskrbovalnih verigah (4 ECTS)- Kakovost v logistiki in oskrbovalnih verigah (8 ECTS)- Mestna logistika in mobilistika (7 ECTS)- Obvladovanje vrednostne verige v logistiki (7 ECTS)
2.	21007147	MAG	<ul style="list-style-type: none">- Mestna logistika in mobilistika (7 ECTS)- Management življenjskega cikla oskrbovalnih verig (8 ECTS)
3.	20034751	VS	<ul style="list-style-type: none">- Osnove logističnih tehnik in tehnologij (8 ECTS)- Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)- Osnove mehatronike v logistiki (6 ECTS)- Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 1 (6 ECTS)

SKLEP 4:

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

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2017/2018
1.	20035385	UN	<ul style="list-style-type: none">- Matematične metode 2 (8 ECTS)- Mehatronski sistemi v logistiki (6 ECTS)



			<ul style="list-style-type: none"> - Nemški jezik v logistiki 2 (6 ECTS) - Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS) <p>Za 1. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematične metode 1 (8 ECTS)
2.	20029330	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS) - Transportna logistika (7 ECTS) - Matematične metode 2 (8 ECTS) - Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS)
3.	20029173	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Transportna logistika (7 ECTS) - Matematične metode 2 (8 ECTS) - Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS) <p>Za 1. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematične metode 1 (8 ECTS)
4.	20034881	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Osnove prostorskega modeliranja (7 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) - Angleški jezik v logistiki 2 (6 ECTS) <p>Za 1. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS) - Osnove mehanike in elektrotehnike 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 2017/2018
1.	20028062	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Osnove projektnega managementa v logistiki (6 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ravnanje z zaposlenimi (6 ECTS) - Transport v logističnem sistemu (6 ECTS)
2.	20009809	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Metode in tehnike planiranja logističnih procesov (6 ECTS) - Osnove prava in zavarovanja v logistiki (6 ECTS)-DELNO PRIZNA - Praktično usposabljanje (20 ECTS) - Specifični elementi transportnega sistema (6 ECTS) - Upravljanje projektov (6 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS)-DELNO PRIZNA - Osnove prostorskega modeliranja (7 ECTS) - Ravnanje z zaposlenimi (6 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS) - Transport v logističnem sistemu (6 ECTS)-DELNO PRIZNA - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS)-DELNO PRIZNA - Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige (6 ECTS)
3.	20023434	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
4.	20020699	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
5.	20032850	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
6.	20033435	VS	<ul style="list-style-type: none"> - 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 2017/2018
1.	20023056	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Pravo in zavarovanje v logistiki (6 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Napredno modeliranje v logistiki (6 ECTS) - Embalaža in razbremenilna logistika (6 ECTS) - Planiranje in vodenje logističnega sistema (6 ECTS) - Projektni management v logistiki (6 ECTS) Za 2. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Matematične metode 2 (8 ECTS) - Transportna logistika (6 ECTS) - Geografski informacijski sistemi (7 ECTS) - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS) - Upravljanje s človeškimi viri v logistiki (6 ECTS) - Poslovni procesi v logističnih sistemih (6 ECTS)
2.	20025715	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Metode in tehnike planiranja logističnih procesov (6 ECTS)
3.	20012904	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomaska naloga VS (6 ECTS) - Diplomski seminar (6 ECTS) - Praktično usposabljanje (24 ECTS) Za 2. letnik: <p>Angleški jezik v logistiki 2 VS (4 ECTS)</p> <p>Angleški jezik v logistiki 3 VS (4 ECTS)</p>
4.	21005570	MAG	<ul style="list-style-type: none"> - Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS)
5.	210054846920	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS)

Poseben status**SKLEP 7:**

Študentu (vpisna 20039280) KŠZ odobri poseben status dolgotrajno bolnega študenta, ki zaradi posebnih okoliščin potrebuje prilagojene pogoje izobraževanja, ki obsegajo:

- pravica do upravičene odsotnosti od predavanj in vaj po predhodnem dogovoru z nosilcem predmeta oz. asistentom;
- pravica do opravljanja izpitov izven razpisanih izpitnih rokov v skladu s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru.

Poseben status – študenta vrhunškega športnika**SKLEP 8:**

Študentu (vpisna 20038470) KŠZ dodeli status študenta vrhunškega športnika in s tem naslednje pravice:

- pravica do upravičene odsotnosti od predavanj in vaj po predhodnem dogovoru z nosilcem predmeta oz. asistentom;
- pravica do opravljanja izpitov izven razpisanih izpitnih rokov v skladu s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru.

Opravljanje obveznosti kot drugi udeleženec izobraževanja

SKLEP 9:

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 in odločbe št. o 42/2013-525 TV ODOBRI kandidatu B.B. 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.

in

SKLEP 10:

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 in odločbe št. o 42/2013-525 TV ODOBRI kandidatu L.R. 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.

Priznavanje opravljenih izpitov

SKLEP 11:

(20039969) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu MATEMATIČNE METODE 1(8 ECTS) na univerzitetnem študijskem programu 1. stopnje Logistika sistemov.

SKLEP 12:

(20015787) se DELNO priznajo obveznosti pri predmetu UPRAVLJANJE IN VODENJE ZELENE OSKRBOVALNE VERIGE (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika. Študent mora opraviti še izpit iz poglavja, Managementa in Upravljanje in vodenje ter Zelena oskrbovalna veriga.

SKLEP 13:

(20039785) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE MEHATRONIKE V LOGISTIKI (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 14:

(20015787) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE PROSTORSKEGA MODELIRANJA (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 15:

(20015787) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE PRAVA IN ZAVAROVANJA (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 16:

(20036836) se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu NABAVNA LOGISTIKA (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 17:

R.K., kot drugi udeleženci izobraževanja se DELNO priznajo obveznosti pri predmetu UPRAVLJANJE IN VODENJE ZELENE OSKRBOVALNE VERIGE (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika. Opraviti mora še izpit iz poglavja, Upravljanje in vodenje ter Trajnostno delovanje.