

Celje, 23. oktober 2018

IZPIS SKLEPOV

7. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za logistiko Univerze v Mariboru z dne 18.10.2018

1. Prošnje študentov;

Nadaljevanje študija po prekinitvi

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.	20037947	VS	<ul style="list-style-type: none">- Osnove ekonomike v logistiki (8 ECTS)- Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 1 (6 ECTS)- Osnove matematičnih metod (8 ECTS)- Osnove logističnih procesov in trajnostnih oskrbovalnih verig (6 ECTS)- Sodobne logistične tehnologije (8 ECTS)
2.	21007707	MAG	<ul style="list-style-type: none">- Informacijska podpora logističnim sistemom (7 ECTS)- Management življenjskega cikla oskrbovalnih verig (8 ECTS)- Mestna logistika in mobilistika (7 ECTS)- Napredni geografski informacijski sistemi (8 ECTS)- Obvladovanje vrednostne verige v logistiki (7 ECTS)
3.	20034403	VS	<ul style="list-style-type: none">- Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)- Osnove teorije sistemov (7 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.	20027911	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Transport v logističnem sistemu, (7 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2 (6 ECTS)
2.	20037149	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Osnove prostorskega modeliranja (7 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) - Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige (6 ECTS) - Transport v logističnem sistemu (7 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS)
3.	20032557	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) <p>za 1. Letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)
4.	20036009	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Osnove prostorskega modeliranja (7 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS) - Transport v logističnem sistemu (7 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS) - Ravnanje z zaposlenimi (6 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) - Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige (6 ECTS)
5.	20036650	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Transport v logističnem sistemu (7 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) <p>za 1. Letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove mehanike in elektrotehnike v logistiki (6 ECTS)
6.	20029791	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki 6 ECTS) <p>za 1. Letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)
7.	20035457	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS) <p>za 1. Letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 1(6 ECTS) - Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)
8.	20016829	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS)-PRIZNA - Transport v logističnem sistemu (7 ECTS) - Osnove prostorskega ,modeliranja (7 ECTS)-PRIZNA - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS)-PRIZNA - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS)-PRIZNA - Ravnanje z zaposlenimi (6 ECTS) - Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige (6 ECTS)

			Za 1. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Osnove ekonomike v logistiki (8 ECTS)
9.	20023070	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Poslovna terminologija in sporazumevanje v angleškem jeziku 2 (6 ECTS) - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS) - Poslovni procesi v logističnih sistemih(6 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS) - Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS) - Transportna logistika (7 ECTS) Za 1. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Poslovna terminologija in sporazumevanje v angleškem jeziku 1 (6 ECTS)
10.	20033653	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS) - Ravnanje z zaposlenimi v logistiki (6 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) Za 1. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 1(6 ECTS)
11.	20035587	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Ravnanje z zaposlenimi (6 ECTS) - Uporaba optimizacijskih metod v logistiki (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (6 ECTS) Za 1. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 1 (8 ECTS)
12.	2003750	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Geografski informacijski sistemi (7 ECTS) - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS) - Matematične metode 2 (8 ECTS) - Poslovna terminologija in sporazumevanje v angleškem jeziku 2(6 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS) - Statistično modeliranje v logistiki (6 ECTS) Za 1. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Ekonomika v logistiki (8 ECTS) - Mehatronski sistemi 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.	20033026	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (5 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS) Za 2. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Skladiščna tehnika in tehnologija (6 ECTS)
2.	20027838	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
3.	20027441	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
4.	20024907	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) Za 2. letnik: <ul style="list-style-type: none"> - Poslovna terminologija in sporazumevanje v angleškem jeziku 2 (6 ECTS) - Matematične metode 2 (8 ECTS)

			<ul style="list-style-type: none"> - Transportna logistika (6 ECTS) - Upravljanje s človeškimi viri v logistiki (6 ECTS) - Poslovni procesi v logističnih sistemih (6 ECTS)
5.	20031318	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (5 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS) - Uporaba statističnih metod v logistiki (7 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS)
6.	20033778	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (5 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
7.	20034292	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS) - Metode in tehnike planiranja logističnih procesov (6 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uporaba statističnih metod v logistiki (7 ECTS) - Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2(6 ECTS)
8.	20005445	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Planiranje in vodenje logističnega sistema (6 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS) - Projektni management v logistiki (6 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napredno modeliranje v logistiki (6 ECTS)
9.	20023517	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upravljanje in vodenje zelene oskrbovalne verige (6 ECTS)
10.	20032672	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uporaba statističnih metod v logistiki (7 ECTS)
11.	20031321	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS)
12.	20032210	UN	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS) - Projektni management v logistiki (6 ECTS) - Načrtovanje distribucijske logistike (6 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statistično modeliranje v logistiki (7 ECTS) - Napredno modeliranje v logistiki (7 ECTS)
13.	20032571	VS	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomsko delo (5 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS) <p>Za 2. letnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS)

SKLEP 6:

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

z. št.	Vpisna številka	vrsta študijskega programa	Obveznosti študenta v 2018/2019
1.	21006447	MAG	<ul style="list-style-type: none"> - Magistrsko delo (20 ECTS) - Logistični vidiki managementa dobavnih verig (5 ECTS)

			Za 1. letnik:
			- Obvladovanje vrednostne verige v logistiki (7 ECTS)
2.	20024284	UN	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Embalaža in razbremenilna logistika (6 ECTS) - Skladiščni sistemi in skladiščno poslovanje (6 ECTS)
3.	20022062	VS	- Diplomsko delo (6 ECTS) - Praktično usposabljanje (24 ECTS)
4.	21005840	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS) - Stohastični procesi v logistiki (5 ECTS)
5.	20001984	UN	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Raziskovalno delo (20 ECTS) - Pravo in zavarovanje v logistiki (6 ECTS) - Planiranje in vodenje logističnega sistema (6 ECTS) - Projektni management v logistiki (6 ECTS) Za 2. letnik: - Upravljanje s človeškimi viri (6 ECTS) - Poslovni procesi v logističnih sistemih (6 ECTS) - Geografski informacijski sistemi (7 ECTS) - Kvantitativno modeliranje v logistiki (8 ECTS)
6.	21003844	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS)
7.	20028693	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) - Praktično usposabljanje (20 ECTS)
8.	20009823	VS	- Diplomska naloga (6 ECTS) - Diplomski seminar (6 ECTS) - Praktično usposabljanje (24 ECTS)
9.	20030665	VS	- Diplomsko delo (10 ECTS) Za 2. letnik: - Osnove matematičnih metod 2 (8 ECTS)
10.	21005895	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS) - Stohastični procesi v logistiki (5 ECTS)
11.	21005758	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS)
12.	21006144	MAG	- Magistrsko delo (20 ECTS) - Raziskovalno delo (10 ECTS)

Prošnja za izdelavo zaključnega dela na magistrskem študiju v tujem jeziku

SKLEP 7:

Študentki magistrskega študijskega programa Logistika sistemov FL, 21007495 se dovoli izdelava zaključnega magistrskega dela v hrvaškem jeziku v skladu s Pravilnikom o izdelavi zaključnih del vseh stopenj študija v tujem jeziku na Univerzi v Mariboru, tako da mora zaključno delo, izdelano v tujem jeziku vsebovati: naslov zaključnega dela v slovenskem in tujem jeziku, razširjen povzetek v slovenskem jeziku, ki mora obsegati najmanj 5 % celotnega dela (od prvega do zadnjega poglavja, brez seznama literature in virov ter prilog).

Opravljanje obveznosti kot drugi udeleženec izobraževanja

SKLEP 8:

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 M. M. 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.

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 D. P. opravljanje izpitov iz predmetov visokošolskega strokovnega programa Gospodarska in tehniška logistika, Osnove logistike, Osnove teorije sistemov, Osnove logističnih procesov in trajnostnih oskrbovalnih verig, Osnove računalništva v logistiki, Osnove mehatronike v logistiki, Osnove matematičnih metod 1, Sodobne logistične tehnologije in Informatika in informacijska varnost v logističnih procesih, kot drugemu udeležencu izobraževanja na FL UM v študijskem letu 2018/2019.

Poseben status – dolgotrajno bolnega študenta

SKLEP 10:

(21008197) KŠZ odobri poseben status dolgotrajno bolnega študenta, ki zaradi posebnih okoliščin potrebuje prilagojene pogoje izobraževanja, ki obsegajo:

- pravico do zmanjšanja obvezne prisotnosti in opravičene odsotnosti za študijske obveznosti v dogovoru z nosilcem predmeta,
- pravico do naknadnega opravljanja vaj, oddaje in predstavitve seminarских nalog, sprotnega preverjanja znanja ipd.,
- pravico do opravljanja izpitov izven razpisanih izpitnih rokov v skladu s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru.

SKLEP 11:

(21007983) se v študijskem letu 2018/2019 ODOBRI poseben status študenta, ki zaradi posebnih okoliščin potrebuje prilagojene pogoje izobraževanja, ki obsegajo:

- pravico do zmanjšanja obvezne prisotnosti in opravičene odsotnosti za študijske obveznosti v dogovoru z nosilcem predmeta,
- pravico do naknadnega opravljanja vaj, oddaje in predstavitve seminarских nalog, sprotnega preverjanja znanja ipd.,
- pravico do opravljanja izpitov izven razpisanih izpitnih rokov v skladu s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru.

Priznavanje opravljenih izpitov

SKLEP 12:

20039611 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 še mora še el. Kvize in el. Naloge v Moodle v tekočem študijskem letu (2018/2019).

SKLEP 13:

21007938 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu UVOD V ZNANSTVENO RAZSIKOVANJE (5 ECTS) na magistrskem študijskem programu 2. stopnje Logistika sistemov.

SLEP 14:

20039611 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE RAČUNALNIŠTVA V LOGISTIKI (4 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 15:

20039611 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu INFORMATIKA IN INFORMACIJSKA VARNOST V LOGISTIČNIH PROCESIH (4 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 16:

20040088 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu INFORMATIKA IN INFORMACIJSKA VARNOST V LOGISTIČNIH PROCESIH (4 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 17:

20040088 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu OSNOVE RAČUNALNIŠTVA V LOGISTIKI (4 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.

SKLEP 18:

21007938 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu KOMUNICIRANJE V MULTIKULTURNEM OKOLJU (5 ECTS) na magistrskem študijskem programu 2. stopnje Logistika sistemov.

SKLEP 19:

20040088 se V CELOTI priznajo obveznosti pri predmetu Nemški jezik v logistiki (6 ECTS) na visokošolskem strokovnem študijskem programu 1. stopnje Gospodarska in tehniška logistika.