

IZV.PREDMETNIK 1. I. MAG v 2023/24 po Akreditaciji 2022-23+AN			Zimski semester										Poletni semester								Nosilec	Izvajalec
			katedra	VP	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS		
M128	Management oskrbovalnih verig prihodnosti	KULOV	0	30	15	24	16			125	7										Obrecht	Obrecht
M135	Metodologija raziskovanja	KKML	0	18	2					70	3										Kovačič Lukman	Kovačič Lukman
M129	Procesi in agilno izvajanje projektov	KTL	0	30	15	30	10			125	7										Gajšek	Gajšek
M136	Merjenje učinkovitosti in uspešnosti oskrbovalne verige	KTLM	0	30	15	30	10			125	7										Sternad	Sternad
M127	Vodstvene veščine v logistiki	KULOV	0	30	15	30	15			90	6										Mlaker Kač	Mlaker
M130	Pametna in varna mobilnost	KTLM	0									27	18		15	25		155	8		Topolšek	Topolšek+Cvaht
M125	Informacijska podpora logističnim sistemom in procesom	KKML	0									27	18	27	13			125	7		Gumzej	Gumzej+Rupnik
M126	GIS za strateške odločitve v logistiki	KKML	0									27	18	27	13			125	7		Prah	Prah
M124	Kvantitativne metode in modeli v logističnih sistemih	KKML	0									30	15	28	12			155	8		Dragan	Vizinger
Ure semester				138	62	114	51	0	0	535	30	111	69	82	53	25	0	560	30			
Skupaj Letnik				249	131	196	104	25	0	1095	60											

IZV.PREDMETNIK 2. I. MAG v 2023/24 po Akreditaciji 2022-23+AN			Zimski semester										Poletni semester								Nosilec	Izvajalec
			katedra	VP	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS		
Tehnično-tehnološki modul 5006																						
M144	Tehnološka podpora v mobilnostnih sistemih	KTML	I	20	20		15	25		100	6										Topolšek	Cvahte
M139	Integracije logističnih informacijskih sistemov	KKML	I	20	20	20	20			100	6										Gumzej	Gumzej+Rupnik
M138	Modeliranje intralogističnih sistemov	KTL	I	24	16		15	25		100	6										Lerher	Lerher+Šraml
M140	Tehnologije in inovacije za krožno gospodarstvo	KULOV	I	20	20	25	15			100	6										Kovačič	Kovačič
M137	Robotski sistemi v logistiki	KTL	I	24	16		15	25		100	6										Lerher, Herzog	Lerher+Hercog+Šraml
M134	Teorija optimizacije in načrtovanje modelov v pametnih logističnih sistemih	KKML	I									28	12	28	12			100	6		Dragan	Marcen+Vizin.
M133	Raziskovalni projekt	KKML	O									12	8					250	9		Obrecht	Obrecht
M113	Magistrsko delo		O															450	15		VSI	VSI
***			Možnost izbire Prosto izbirnega predmeta drugih članic UM v poletnem semestru, namesto enega izbirnega predmeta modula																			
Ure semester				108	92	45	80	75	0	500	30	40	20	28	12	0	0	800	30			
Skupaj letnik s tehnično-tehnološkim modulom				148	112	73	92	75	0	1300	60											

Gospodarski modul 5002			Zimski semester										Poletni semester								Nosilec	Izvajalec
			katedra	VP	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS		
M141	Vzpostavitev trajnostnih konceptov delovanja logističnega podjetja	KTLM	I	21	19	21	19			100	6										Knez, Obrecht	Knez
M131	Ekonomika oskrbovalnih verig	KULOV	I	24	16	24	16			100	6										Rosi, Sternad	B.Rosi+M.Rosi
M142	Digitalna družba in logistika	KULOV	I	21	19	21	19			100	6										Jereb	Jereb
M145	Komuniciranje v logistiki in oskrbovalnih verigah	KULOV	I	30	10	30	10			100	6										Mlaker KAČ	Mlaker
M143	Mednarodna logistika	KULOV	I	24	16	30	10			100	6										Rosi	Rosi
M132	Matematični modeli in metode v poslovnih logističnih sistemih	KKML	I									28	12	28	12			100	6		Dragan	Marcen
M133	Raziskovalni projekt	KKML	O									12	8					250	9		Obrecht	Obrecht
M113	Magistrsko delo		O															450	15		VSI	VSI
***			Možnost izbire Prosto izbirnega predmeta drugih članic UM v poletnem semestru, namesto enega izbirnega predmeta modula																			
Ure semester				120	80	126	74	0	0	500	30	40	20	28	12	0	0	800	30			
Skupaj letnik z gospodarskim modulom				160	100	154	86	0	0	1300	60											

Dodatni izbirni modul Management oskrbovalnih verig 5005			Zimski semester										Poletni semester								Nosilec	Izvajalec
			katedra	VP	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS	a-P	e-P	a-V	e-V	LV	ID	SD	ECTS		
M118	Oskrbovalna veriga in planiranje logističnih procesov	KKML	I	15	6	15	9			135	6										Kramberger	Kramberger
M119	Oskrbovalna veriga in načrtovanje logistike	KTL	I	15	6	15	9			135	6										Lukman ,Lisec	Lukman
M120	Spretnosti vodenja in poslovna načela	KULOV	I	15	6	15	9			135	6										Rosi, Mlaker	Mlaker
M121	Transport in skladiščenje	KTL	I	15	6	15	9			135	6										Lerher,Topolšek	Lerher,Cvahte
M122	Nabava in storitve za stranke	KULOV	I	15	6	15	9			135	6										Obrecht	Obrecht
Skupaj ure dodatnega izbirnega modula				75	30	75	45	0	0	675	30											

Študent si v 2. letniku izbere en modul izmed: Tehnično-tehnološkim modulom in Gospodarskim.

Modul Management oskrbovalnih verig katerega predmeti so pripravljene po standardih European Logistics Association (ELA), si lahko študenti izberejo kot dodatni modul in se bo izvajal v kolikor bo prijavljenih vsaj 10 študentov na rednem ali izrednem študiju.