

A. SPLOŠNI DEL

1. IME ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

LOGISTIČNO INŽENIRSTVO

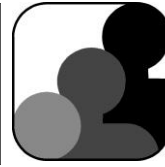
2. NAZIV STROKOVNE IZOBRAZBE IN NJEGOVA OKRAJŠAVA

INŽENIR / INŽENIRKA LOGISTIKE
INŽ. LOG.

3. TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN KOMPETENCE

Temeljni cilji programa so:

- izobraziti inženirje z zadosti širokim strokovnoteoretičnim in praktičnouporabnim znanjem za delo v logističnem inženirstvu;
- pridobiti generične in poklicno-specifične kompetence strokovnega področja logistike;
- usposobiti študente za uporabo znanstvenih metod pri reševanju strokovnih problemov;
- se usposobiti za spremljanje stroke in uporabo strokovne literature;
- oblikovati samozavest in odločnost za poslovne odločitve in za reševanje konkretne strokovne problematike;
- oblikovati odgovoren odnos do zagotavljanja kakovosti pri svojem delu.
- postaviti temelje za samostojen razvoj poklicne identitete, strokovne odgovornosti in profesionalnosti;
- usposobiti študente za avtonomnost pri svojem strokovnem delu;
- usposobiti študente za upoštevanje zahtev zagotavljanja kakovosti načrtovanja makro- in mikrologističnih mrež.



Študenti v programu pridobijo:

Generične kompetence

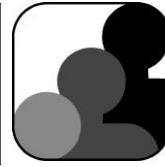
Študentje pri študiju pridobijo naslednje generične kompetence:

- uporaba pridobljenega znanja za uspešno strokovno komuniciranje tako v domačem kot v mednarodnem okolju;
- sposobnost evidentiranja problema in njegove analize ter predvidevanja operativnih rešitev v procesih organizacije;
- sposobnost obvladanja standardnih metod, postopkov in procesov v tehnoloških procesih;
- vodenje in reševanje konkretnih delovnih problemov na področju procesov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov;
- razvijanje moralnega in etičnega čuta za poštenost, natančnost in vestnost pri delu;
- sposobnost povezovanja znanja z različnih področij pri uporabi in razvoju novih aplikacij;
- sposobnost stalne uporabe informacijske in komunikacijske tehnologije na svojem konkretnem delovnem strokovnem področju.

Poklicno-specifične kompetence

Študentje pri študiju pridobijo naslednje poklicno specifične kompetence:

- zbiranje statističnih podatkov;
- opredelijo posebnosti tržnega obnašanja transportnih podjetij v podjetniški logistiki;
- opredelijo pomen preventive za zagotavljanje varnega in zdravega dela;
- izdelajo analizo voznih parkov v logističnem sistemu;
- vodenje in reševanje delovnih problemov na področju logističnih sistemov;
- upoštevanje zahtev za varno in ekonomično uporabo manipulacijske mehanizacije pri svojem delu;
- načrtovanje pravilne rabe manipulacijske mehanizacije v logističnih procesih.
- opredelijo varnostno okolje in njegov vpliv na izvajanje vojaške obrambe;
- izdelajo povezovalne elemente znanja z različnih področij in njegove vgradnje v konkretne aplikacije v logističnih in nelogističnih organizacijah s poudarjeno logistično funkcijo;
- samostojno spremljanje razvoja logistične stroke;
- uporaba posamezni logistični podsistem ter jih znajo razčleniti;



- pridobijo posamezna znanja glede vrste sistemov in mesta logističnega sistema v tem sklopu;
- upoštevanje zahtev zagotavljanja kakovosti analiz strukture logističnega sistema pri svojem delu;
- načrtovanje logističnih podsistemov in njihovo uporabo.

4. TRAJANJE ŠTUDIJA IN OVREDNOTENJE S KREDITNIMI TOČKAMI

Študij traja dve [2] leti.

Študijski program je ovrednoten s 120 kreditnimi točkami (KT) po sistemu ECTS.

5. POGOJI ZA VPIS

V višješolski študij se lahko vpiše, kdor:

- je opravil splošno oziroma poklicno maturo oziroma je končal temu ustrezno izobraževanje po prejšnjih predpisih ali
- ima opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit, tri leta delovnih izkušenj in je opravil preizkus znanja iz splošnoizobraževalnih predmetov v obsegu, ki je določen za poklicno maturo v srednjem strokovnem izobraževanju.

6. MERILA ZA IZBIRO V PRIMERU OMEJITVE VPISA

V primeru omejitve vpisa bodo upoštevana naslednja merila za izbiro:

Pri kandidatih, ki so končali gimnazijo ali drug program za pridobitev srednje strokovne izobrazbe (tudi petletni program, nadaljevalni program srednjega izobraževanja ali program poklicno-tehniškega izobraževanja) oziroma poklicni tečaj, bo upoštevan seštevek:

- s faktorjem 2 pomnožene ocene splošnega uspeha pri maturi, poklicni maturi ali zaključnem izpitu (izražena v točkah in pretvorjenega v ocenjevalno lestvico od 2 do 5) ter
- ocen splošnega uspeha v 3. in 4. letniku oziroma zadnjih dveh letnikih srednje šole.

Pri kandidatih, ki so opravili mojstrski ali delovodski oziroma poslovodski izpit, bo upoštevan seštevek:



- s faktorjem 2 pomnožene ocene splošnega uspeha pri mojstrskem ali delovodskem oziroma poslovodskem izpitu (izraženega v točkah in pretvorjenega v ocenjevalno lestvico od 2 do 5) ter
- ocen pri preizkusu znanja iz slovenskega jezika s književnostjo in matematike ali tujega jezika.

7. OBVEZNI NAČINI OCENJEVANJA ZNANJA

Predmet	Ustno	Pisno	Izdelek oz. storitev z zagovorom
Strokovna terminologija v tujem jeziku		X	
Poslovno komuniciranje in vodenje	X	X	
Uporabna matematika v logistiki	X	X	
Računalništvo in informatika v logistiki		X	X
Logistični sistemi	X		X
Varnost v prometu in varstvo pri delu	X		X
Ekonomika podjetja		X	
Pogodbeno pravo	X		
Organizacija cestnega prometa	X	X	X
Prevozna sredstva cestnega prometa	X	X	
Teorija prometnega toka	X	X	
Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura	X	X	
Tehnologija cestnega prometa	X	X	X
Prevozna sredstva železniškega prometa		X	
Tehnologija železniškega prometa	X	X	X
Organizacija železniškega prometa	X	X	X
Infrastruktura železniškega prometa	X		
Signalnovarnostne in telekomunikacijske naprave	X		



Logistika v gospodarskih družbah		X	
Trženje in kakovost storitev		X	
Načrtovanje logističnih procesov	X	X	X
Oskrbovalne verige		X	
Logistična infrastruktura		X	
Nacionalna in mednarodna varnost		X	
Oborožitveni sistem in vojaška oprema	X		
Vojaško voditeljstvo in menedžment		X	
Taktika z logistiko		X	X
Načrtovanje bojnih delovanj	X	X	
Tehnologija poštnih procesov I, II	X		
Bančništvo in prodaja		X	
Logistika poštna dejavnosti		X	
Organizacija poštna dejavnosti	X		
Manipulacijska mehanizacija	X	X	
Logistika notranjega transporta in skladiščenja		X	
Tehnologija in organizacija transporta	X	X	X
Tarifni sistem in kalkulacije	X		
Prometna geografija	X		
Vojaška geografija		X	
Vojaška zgodovina		X	
Špedicija in transportno zavarovanje	X		
Tehnično risanje in projektna dokumentacija	X		
Trženje in komercialno poslovanje v žel. prometu	X		
Trženje poštnih storitev	X		
Ekonomika poštnega poslovanja		X	
Intralogistika v poštni dejavnosti		X	



Osnove pošne dejavnosti		X	
Poznavanje tovara v logističnih sistemih		X	
Praktično izobraževanje			projektno delo

8. NAČIN IN OBLIKA IZVAJANJA ŠTUDIJA

Študijski program se izvaja v šoli in pri delodajalcih.

Študijsko leto obsega v prvem in drugem letniku po 34 tednov izobraževalnega dela, od tega 24 tednov predavanj, seminarских in laboratorijskih vaj v šoli in 10 tednov praktičnega izobraževanja pri delodajalcih oziroma v medpodjetniških izobraževalnih centrih.

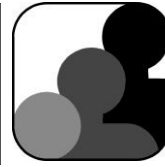
Študij se izvaja kot redni, izredni in študij na daljavo.

9. POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU IN DOKONČANJE ŠTUDIJA

Pogoji za napredovanje

V 2. letnik lahko napreduje študent/ka, če je uspešno opravil/a obveznosti modulov, predmetov in praktičnega izobraževanja (vključno z vajami, s seminarскими nalogami, projekti, z izpiti, ...) 1. letnika v obsegu najmanj 45 KT, pri tem mora v celoti opraviti obveznosti iz vaj in praktičnega izobraževanja.

Študent/ka lahko ponavlja letnik, če opravi študijske obveznosti in praktično izobraževanje istega letnika v obsegu najmanj 20 kreditnih točk, pri tem mora v celoti opraviti obveznosti iz praktičnega izobraževanja. Ponavljanje odobri študijska komisija višje strokovne šole na podlagi pisne vloge študenta/ke.



Pogoji za dokončanje

Za končanje študijskega programa in pridobitev izobrazbe mora študent/ka opraviti vse študijske obveznosti programa (izpite, vaje, seminarske naloge, ...), in sicer:

1. vse obvezne module in predmet v obsegu 57 kreditnih točk:

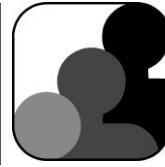
- *komunikacija (20 KT)*
- *logistika (15 KT)*
- *poslovno-pravni (15 KT)*
- *predmet uporabna matematika v logistiki (7 KT)*

2. dva izmed izbirnih modulov v obsegu 48 kreditnih točk:

- *cestni promet 1 in 2*
- *železniški promet 1 in 2*
- *poslovna logistika 1 in 2*
- *vojaška logistika 1 in 2*
- *poštna logistika 1 in 2*
- *transportna logistika 1 in 2*

3. enega izbirne predmetov v obsegu 5 kreditnih točk *:

- *načrtovanje bojnih delovanj*
- *špedicija in transportno zavarovanje*
- *ekonomika poštna dejavnosti*
- *vojaška zgodovina*
- *trženje in komercialno poslovanje železniškega prometa*
- *tehnično risanje in projektna dokumentacija*
- *poznavanje tovara v logističnih sistemih*
- *osnove poštna dejavnosti*
- *bančništvo in prodaja*
- *trženje poštnih storitev*



* - študent lahko izbere tudi enega od predmetov izbirnih modulov, ki jih ni izbral pod točko 2.

4. prosto izbirni predmet (5 KT)

5. diplomsko delo (5 KT)

Diplomsko delo je sestavljeno iz diplomske naloge in zagovora.

Temo diplomskega dela določita mentor v organizaciji, kjer se študent praktično izobražuje, in predavatelj višje strokovne šole. Za diplomsko delo lahko študent pripravi in izvede tudi projekt ali izdelek oz. storitev.

10. POGOJI ZA PREHAJANJE MED PROGRAMI

V 2. letnik se lahko vpiše študent/ka, ki je kočal/la 1. letnik ali višji letnik v drugih višješolskih ali visokošolskih programih, če se z individualnim študijskim programom ugotovi, da manjkajočih obveznostih za 1. letnik ni več kot za 20 kreditnih točk. Če je teh obveznosti več, prehajanje med programi ni mogoče.

11. POGOJI ZA DOKONČANJE POSAMEZNIH DELOV PROGRAMA

Nacionalnih poklicnih kvalifikacij ni možno pridobiti z dokončanjem posameznih delov programa.



B. POSEBNI DEL PROGRAMA

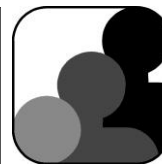
1. PREDMETNIK

(z ovrednotenjem študijskih obveznosti po evropskem prenosno-nabirnem kreditnem sistemu ECTS)

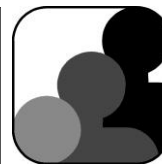
Št.	Ime predmeta	Obvezno / izbirno	Let nik	Št. Kontaktnih ur				skupno število ur študentove ga dela	kreditne točke
				PR	SV	LV	skupaj		
M1	KOMUNIKACIJA	obvezno	1						20
P1	Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)	obvezno	1	48	24	24	96	180	6
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)	obvezno	1	48	36	-	84	150	5
P3	Računalništvo in informatika v logistiki (RAI)	obvezno	1	12	-	48	60	180	6
D1	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1K)	obvezno	1					90	3
M2	LOGISTIKA	obvezno	1						15
P4	Logistični sistemi (LOS)	obvezno	1	36	24	-	60	180	6
P5	Varnost v prometu in varstvo pri delu (VPD)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
D2	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1L)	obvezno	1					120	4
	OBVEZNI PREDMET	obvezno	1						7
P6	Uporabna matematika v logistiki (UML)	obvezno	1	48	48	-	96	210	7
M3	CESTNI PROMET 1	izbirno	1						18
P7	Teorija prometnega toka (TPT)	obvezno	1	48	36	-	84	210	7
P8	Prevozna sredstva cestnega prometa (PSC)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
D3	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1C)	obvezno	1					180	6
M4	ŽELEZNIŠKI PROMET 1	izbirno	1						18
P9	Prevozna sredstva železniškega prometa (PSŽ)	obvezni	1	36	24	-	60	150	5
P10	Infrastruktura železniškega	obvezno	1	48	36	-	84	210	7



	prometa (IŽP)								
D4	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1Ž)	obvezno	1					180	6
M5	POSLOVNA LOGISTIKA 1	izbirno	1						18
P11	Trženje in kakovost storitev (TKS)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
P12	Logistična infrastruktura (LIN)	obvezno	1	48	36	-	84	210	7
D5	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1P)	obvezno	1					180	6
M6	VOJAŠKA LOGISTIKA 1	izbirno	1						18
P13	Oborožitveni sistem in vojaška oprema (OVO)	obvezno	1	48	36	-	84	210	7
P14	Vojaška geografija (VGE)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
D6	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1V)	obvezno	1					180	6
M7	POŠTNA LOGISTIKA 1	izbirno	1						18
P15	Tehnologija poštnih procesov I (TPP1)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
P16	Intralogistika v poštni dejavnosti (IPD)	obvezno	1	48	36	-	84	210	7
D7	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1Pš)	obvezno	1					180	6
M8	TRANSPORTNA LOGISTIKA 1	izbirno	1						18
P17	Logistika notranjega transporta in skladiščenja (LTS)	obvezno	1	36	24	-	60	150	5
P18	Tarifni sistem in kalkulacije (TSK)	obvezno	1	48	36	-	84	210	7
D8	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1T)	obvezno	1					180	6
M9	POSLOVNO – PRAVNI SISTEM	obvezno	2						15
P19	Ekonomika podjetja (EKP)	obvezno	2	48	24	24	96	210	7
P20	Pogodbno pravo (PPR)	obvezno	2	48	24	-	72	150	5
D9	Praktično izobraževanje v poslovnem procesu (PRI 2P)	obvezno	2					90	3
M10	CESTNI PROMET 2	izbirno	2						30
P21	Organizacija cestnega prometa	obvezno	2	60	60	-	120	210	7



	(OCP)								
P22	Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura (UCI)	obvezno	2	48	24	-	72	150	5
P23	Tehnologija cestnega prometa (TCP)	obvezno	2	60	60	-	120	240	8
D10	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2C)	obvezno	2					300	10
M11	ŽELEZNIŠKI PROMET 2	izbirno	2						30
P24	Tehnologija železniškega prometa (TŽP)	obvezno	2	60	60	-	120	210	7
P25	Organizacija železniškega prometa (OŽP)	obvezno	2	60	60	-	120	240	8
P26	Signalnovarnostne in telekomunikacijske naprave (SVN)	obvezno	2	48	24	-	72	150	5
D11	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2Ž)	obvezno	2					300	10
M12	POSLOVNA LOGISTIKA 2	izbirno	2						30
P27	Logistika v gospodarskih družbah (LGD)	obvezno	2	60	36	-	96	180	6
P28	Načrtovanje logističnih procesov (NLP)	obvezno	2	60	60	-	120	240	8
P29	Oskrbovalne verige (OSV)	obvezno	2	48	48	-	96	180	6
D12	Praktično izobraževanje (PRI 2P)	obvezno	2					300	10
M13	VOJAŠKA LOGISTIKA 2	izbirno	2						30
P30	Nacionalna in mednarodna varnost (NMV)	obvezno	2	36	36	-	72	150	5
P31	Vojaško voditeljstvo in menedžment (VVO)	obvezno	2	60	48	-	108	210	7
P32	Taktika z logistiko (TAK)	obvezno	2	72	72	-	144	240	8
D13	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2V)	obvezno	2					300	10
M14	POŠTNA LOGISTIKA 2	izbirno	2						30
P33	Tehnologija poštnih procesov II (TPP2)	obvezno	2	60	48	-	108	180	6
P34	Logistika poštnih dejavnosti (LPD)	obvezno	2	60	60	-	120	240	8
P35	Organizacija poštnih dejavnosti (OPP)	obvezno	2	48	48	-	96	180	6
D14	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2Pš)	obvezno	2					300	10



M15	TRANSPORTNA LOGISTIKA 2	izbirno	2						30
P36	Manipulacijska mehanizacija (MME)	obvezno	2	60	48	-	108	180	6
P37	Tehnologija in organizacija transporta (TOT)	obvezno	2	60	60	-	120	240	8
P38	Prometna geografija (PGE)	obvezno	2	48	36	-	84	180	6
D15	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2T)	obvezno	2					300	10
	IZBIRNI PREDMETI	izbirno	2						5
P39	Načrtovanje bojnih delovanj (NBD)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P40	Vojaška zgodovina (VZG)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P41	Špedicija in transportno zavarovanje (ŠTZ)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P42	Tehnično risanje in projektna dokumentacija (TRD)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P43	Trženje in komercialno poslovanje v žel. prometu (TKPž)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P44	Trženje poštinih storitev (TPS)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P45	Ekonomika poštnega poslovanja (EPP)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P46	Bančništvo in prodaja (BIP)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P47	Osnove poštne dejavnosti (OPD)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
P48	Poznavanje tovora v logističnih sistemih (PTL)	izbirni	2	36	24	-	60	150	5
	Prosto izbirni predmet	obvezno	2				60	150	5
D16 *	Diplomsko delo (DDE)	obvezno	2	-	-	-	-	150	5
	SKUPAJ			612	432	96	2000	3600	120

* D16 - 5 KT je že upoštevanih v praktičnem izobraževanju

2. KATALOGI ZNANJA

Oblikovani so katalogi znanja za sledeče predmete:

Št.	Ime predmeta
P1	Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)
P3	Računalništvo in informatika v logistiki (RAI)



D1	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1K)
P4	Logistični sistemi (LOS)
P5	Varnost v prometu in varstvo pri delu (VPD)
D2	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1L)
P6	Uporabna matematika v logistiki (UML)
P7	Teorija prometnega toka (TPT)
P8	Prevozna sredstva cestnega prometa (PSC)
D3	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1C)
P9	Prevozna sredstva železniškega prometa (PSŽ)
P10	Infrastruktura železniškega prometa (IŽP)
D4	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1Ž)
P11	Trženje in kakovost storitev (TKS)
P12	Logistična infrastruktura (LIN)
D5	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1P)
P13	Oborožitveni sistem in vojaška oprema (OVO)
P14	Vojaška geografija (VGE)
D6	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1V)
P15	Tehnologija poštnih procesov I (TPP1)
P16	Intralogistika v poštni dejavnosti (IPD)
D7	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1Pš)
P17	Logistika notranjega transporta in skladiščenje (LTS)
P18	Tarifni sistem in kalkulacije (TSK)
D8	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1T)
P19	Ekonomika podjetja (EKP)
P20	Pogodbeno pravo (PPR)
D9	Praktično izobraževanje v poslovnem procesu (PRI 2P)
P21	Organizacija cestnega prometa (OCP)



P22	Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura (UCI)
P23	Tehnologija cestnega prometa (TCP)
D10	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2C)
P24	Tehnologija železniškega prometa (TŽP)
P25	Organizacija železniškega prometa (OŽP)
P26	Signalvarnostne in telekomunikacijske naprave (SVN)
D11	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2Ž)
P27	Logistika v gospodarskih družbah (LGD)
P28	Načrtovanje logističnih procesov (NLP)
P29	Oskrbovalne verige (OSV)
D12	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2P)
P30	Nacionalna in mednarodna varnost (NMV)
P31	Vojaško voditeljstvo in menedžment (VVO)
P32	Taktika z logistiko (TAK)
D13	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2V)
P33	Tehnologija poštnih procesov II (TPP2)
P34	Logistika poštna dejavnosti (LPD)
P35	Organizacija poštna dejavnosti (OPP)
D14	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2Pš)
P36	Manipulacijska mehanizacija (MME)
P37	Tehnologija in organizacija transporta (TOT)
P38	Prometna geografija (PGE)
D15	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2T)
P39	Načrtovanje bojnih delovanj (NBD)
P40	Vojaška zgodovina (VZG)
P41	Špedicija in transportno zavarovanje (ŠTZ)
P42	Tehnično risanje in projektna dokumentacija (TRD)



P43	Trženje in komercialno poslovanje v žel. prometu (TKPž)
P44	Trženje poštne storitev (TPS)
P45	Ekonomika poštne dejavnosti (EPP)
P46	Bančništvo in prodaja (BIP)
P47	Osnove poštne dejavnosti (OPD)
P48	Poznavanje tovora v logističnih sistemih (PTL)
D16	Diplomsko delo (DDE)

Katalogi znanja so podani v prilogi.



3. ZNANJE, KI GA MORAJO IMETI IZVAJALCI PREDMETOV

Št.	Ime predmeta	Znanja
P1	Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)	predavatelj: komunikologije, ekonomije, organizacije dela, managementa, psihologije ali sociologije
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)	predavatelj: tujega jezika (angleškega, nemškega)
P3	Računalništvo in informatika v logistiki (RAI)	predavatelj: računalništva in informatike, matematike, fizike, strojništva, gradbeništva, prometa, tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva inštruktor: računalništva in informatike, matematike, fizike, strojništva, gradbeništva, prometa, tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva laborant: računalništva in informatike, matematike, fizike, strojništva, gradbeništva, prometa, tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva
P4	Logistični sistemi (LOS)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa ali logistike
P5	Varnost v prometu in varstvo pri delu (VPD)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa, strojništva ali gradbeništva
P6	Uporabna matematika v logistiki (UML)	predavatelj: tehniške matematike, strojništva, gradbeništva, prometa ali elektrotehnike inštruktor: tehniške matematike, strojništva, gradbeništva, prometa ali elektrotehnike
P7	Teorija prometnega toka (TPT)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa, fizike ali gradbeništva
P8	Prevozna sredstva cestnega prometa (PSC)	predavatelj: strojništva, prometa, tehnologije prometa ali fizike
P9	Prevozna sredstva železniškega prometa (PSŽ)	predavatelj: strojništva, elektrotehnike ali fizike
P10	Infrastruktura železniškega prometa (IŽP)	predavatelj: gradbeništva, prometa ali tehnologije prometa
P11	Trženje in kakovost storitev (TKS)	predavatelj: ekonomije
P12	Logistična infrastruktura (LIN)	predavatelj: gradbeništva, prometa, tehnologije prometa, logistike ali strojništva



P13	Oborožitveni sistem in vojaška oprema (OVO)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P14	Vojaška geografija (VGE)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P15	Tehnologija poštnih procesov I (TPP1)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P16	Intralogistika v poštini dejavnosti (IPD)	predavatelj: ekonomije, prometa, logistike ali tehnologije prometa
P17	Logistika notranjega transporta in skladiščenja (LTS)	predavatelj: ekonomije, prometa, logistike ali tehnologije prometa
P18	Tarifni sistem in kalkulacije (TSK)	predavatelj: ekonomije inštruktor: ekonomije
P19	Ekonomika podjetja (EKP)	predavatelj: ekonomije, organizacije dela ali gospodarskega inženirstva, managementa
P20	Pogodbeno pravo (PPR)	predavatelj: prava
P21	Organizacija cestnega prometa (OCP)	predavatelj: prometa ali tehnologije prometa
P22	Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura (UCI)	predavatelj: gradbeništva, prometa, tehnologije prometa ali arhitekture
P23	Tehnologija cestnega prometa (TCP)	predavatelj: prometa ali tehnologije prometa
P24	Tehnologija železniškega prometa (TŽP)	predavatelj: prometa ali tehnologije prometa
P25	Organizacija železniškega prometa (OŽP)	predavatelj: prometa ali tehnologije prometa
P26	Signalnovarnostne in telekomunikacijske naprave (SVN)	predavatelj: elektrotehnike, prometa, fizike ali tehnologije prometa
P27	Logistika v gospodarskih družbah (LGD)	predavatelj: ekonomije, logistike, prometa ali tehnologije prometa
P28	Načrtovanje logističnih procesov (NLP)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije inštruktor: prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije
P29	Oskrbovalne verige (OSV)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije inštruktor: prometa, tehnologije prometa,



		logistike ali ekonomije
P30	Nacionalna in mednarodna varnost (NMV)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P31	Vojaško voditeljstvo in menedžment (VVO)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P32	Taktika z logistiko (TAK)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine inštruktor: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P33	Tehnologija poštnih procesov II (TPP2)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P34	Logistika poštne dejavnosti (LPD)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P35	Organizacija poštne dejavnosti (OPP)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P36	Manipulacijska mehanizacija (MME)	predavatelj: prometa, tehnologije prometa, strojništva ali fizike
P37	Tehnologija in organizacija transporta (TOT)	predavatelj: prometa ali tehnologije prometa
P38	Prometna geografija (PGE)	predavatelj: geografije, prometa ali tehnologije prometa inštruktor: geografije, prometa ali tehnologije prometa
P39	Načrtovanje bojnih delovanj (NBD)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine inštruktor: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P40	Vojaška zgodovina (VZG)	predavatelj: družboslovja, naravoslovja ali vojaške doktrine
P41	Špedicija in transportno zavarovanje (ŠTZ)	predavatelj: ekonomije, prometa, tehnologije prometa ali logistike
P42	Tehnično risanje in projektna dokumentacija (TRD)	predavatelj: strojništva ali gradbeništva inštruktor: strojništva ali gradbeništva
P43	Trženje in komercialno poslovanje v žel. prometu (TKPž)	predavatelj: ekonomije, prometa ali tehnologije prometa
P44	Trženje poštnih storitev (TPS)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P45	Ekonomika poštnega poslovanja (EPP)	predavatelj: ekonomije, tehnologije prometa ali prometa



P46	Bančništvo in prodaja (BIP)	predavatelj: ekonomije
P47	Osnove poštne dejavnosti (OPD)	predavatelj: ekonomije ali tehnologije prometa
P48	Poznavanje tovora v logističnih sistemih (PTL)	predavatelj: kemijske tehnologije, prometa, tehnologije prometa ali tehniške kemije
D1 – D15	Praktično izobraževanje (PRA)	mentor v šoli: imenovanje za predavatelja na Višji strokovni šoli mentor v podjetju: /

4. AVTORJI PROGRAMA

1. dr. Anton PEPEVNIK,
2. mag. Dušan KOLARIČ,
3. mag. Cvetko GODNIČ,
4. Martina BELŠAK,
5. mag. Andreja KRIŽMAN,
6. Gregor RAK,
7. Štefan TOMANOVIČ,
8. Jožef ŽUNKOVIČ,
9. Jože MAJCENOVICH,
10. Darko MALI

5. AVTORJI KATALOGOV

Št.	Ime predmeta	Avtorji (ime in priimek, organizacija)
P1	Poslovno komuniciranje in vodenje	Stanka VRHOVEC, univ. dipl. psih., mag. Irena VODOPIVEC, univ. dipl. org.
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku	Helena KOZAR, prof., Živa TRSTENJAK, prof.
P3	Računalništvo in informatika v logistiki	dr. Boštjan HARL, Gregor RAK, univ. dipl. inž. prom.



P4	Logistični sistemi	dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.,
P5	Varnost v prometu in varstvo pri delu	Dušan KOLARIČ, univ. dipl. inž. stroj., dr. Boštjan HARL, univ. dipl. inž. stroj.
P6	Uporabna matematika v logistiki	Lidija FIDERŠEK, prof.,
P7	Teorija prometnega toka	Romana Orthaber, univ. dipl. inž. grad., Uroš PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.
P8	Prevozna sredstva cestnega prometa	dr. Boštjan HARL, univ. dipl. inž. stroj. Dušan KOLARIČ, univ. dipl. inž. stroj.
P9	Prevozna sredstva železniškega prometa	mag. Miran SREBRNIČ, univ. dipl. inž. elekt.
P10	Infrastruktura železniškega prometa	mag. Ljubo Žerak, univ. dipl. inž. grad., dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.
P11	Trženje in kakovost storitev	Albina NOVAK, univ. dipl. ekon.
P12	Logistična infrastruktura	dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom., Gregor RAK, univ. dipl. inž. prom.
P13	Oborožitveni sistem in vojaška oprema	Iztok KOČEVAR
P14	Vojaška geografija	Aleš FLORJANC
P15	Tehnologija poštnih procesov I	Katarina POTOČNIK, univ. dipl. ekon.
P16	Intralogistika v poštni dejavnosti	Robert KOLER, univ. dipl. ekon.
P17	Logistika notranjega transporta in skladiščenja	Robert KOLER, univ. dipl. ekon.
P18	Tarifni sistem in kalkulacije	Borislava ANGELOVSKI, univ. dipl. ekon.
P19	Ekonomika podjetja	mag. Andreja KRIŽMAN, univ. dipl. ekon., mag. Dita KASTELIC, univ. dipl. ekon., mag. Štefan ŽVAB, univ. dipl. metal.
P20	Pogodbeno pravo	Martina MAGLICA, univ. dipl. prav., mag. Matjaž KOVAČ, univ. dipl. prav.



P21	Organizacija cestnega prometa	Gabrijel STERNAD, univ. dipl. inž. prom., dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.
P22	Urbanizacija prometa in cestna infrastruktura	mag. Janko BRECL, univ. dipl. inž. grad., Romana ORTHABER, univ. dipl. inž. grad.
P23	Tehnologija cestnega prometa	mag. Cvetko GODNIČ, univ. dipl. inž. prom.
P24	Tehnologija železniškega prometa	dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom., Uroš PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.
P25	Organizacija železniškega prometa	dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom., mag. Cvetko GODNIČ, univ. dipl. inž. prom. Rajko SATLER, univ. dipl. inž. prom.,
P26	Signalnovarnostne in telekomunikacijske naprave	mag. Miran SREBRNIČ, univ. dipl. inž. elektr.
P27	Logistika v gospodarskih družbah	mag. Andreja KRIŽMAN, univ. dipl. ekon., Gregor RAK, univ. dipl. inž. prom.
P28	Načrtovanje logističnih procesov	mag. Cvetko GODNIČ, univ. dipl. inž. prom.
P29	Oskrbovalne verige	mag. Andreja KRIŽMAN, univ. dipl. ekon.
P30	Nacionalna in mednarodna varnost	Franci PIVK
P31	Vojaško voditeljstvo in menedžment	Jasmin MUHMATOVIČ
P32	Taktika z logistiko	Dragomir ČEVRIZ
P33	Tehnologija poštnih procesov II	Katarina POTOČNIK, univ. dipl. ekon., Jasmina KOROŠEC, univ. dipl. ekon.
P34	Logistika poštna dejavnosti	mag. Matjaž ANDRIC, univ. dipl. ekon.
P35	Organizacija poštna dejavnosti	Katarina POTOČNIK, univ. dipl. ekon.,



		Jasmina KOROŠEC, univ. dipl. ekon.
P36	Manipulacijska mehanizacija	mag. Cvetko GODNIČ, univ. dipl. inž. prom.
P37	Tehnologija in organizacija transporta	dr. Anton PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom., Uroš PEPEVNIK, univ. dipl. inž. prom.
P38	Prometna geografija	Milena PUHAR, prof.
P39	Načrtovanje bojnih delovanj	Avdulla PELAJ
P40	Vojaška zgodovina	Valerija BERNIK BURJA
P41	Špedicija in transportno zavarovanje	mag. Cvetko GODNIČ, univ. dipl. inž. prom., Zdenko ZEMLJIČ, univ. dipl. inž. prom.
P42	Tehnično risanje in projektna dokumentacija	Dušan KOLARIČ, univ. dipl. inž. stroj.
P43	Trženje in komercialno poslovanje žel. prometa	Borislava ANGELOVSKI, univ. dipl. ekon.
P44	Trženje poštnih storitev	Vinko FILIPIČ, univ. dipl. ekon.
P45	Ekonomika poštnega poslovanja	Jasmina KOROŠEC, univ. dipl. ekon.
P46	Bančništvo in prodaja	mag. Karmen LEBE, univ. dipl. ekon.
P47	Osnove poštne dejavnosti	mag. Matjaž ANDRIC, univ. dipl. ekon.
P48	Poznavanje tovora v logističnih sistemih	Mateja TURK, prof.
D	Praktično izobraževanje	dr. Anton Pepevnik, univ. dipl. inž. prom., Dušan KOLARIČ, univ. dipl. inž. stroj., Robert KOLER, univ. dipl. ekon.