

## Prevajalna tabela za primerjavo znanja izvajalcev med programoma Logistično inženirstvo (Uradni list RS št. 117/2007) in Logistično inženirstvo (Uradni list RS št. 11/2022)

Prevajalna tabela je namenjena poenostavitevi postopka imenovanja predavateljev v prenovljenih programih. Šola na podlagi prevajalne tabele lahko brez soglasja Komisije za akreditacijo višješolskih študijskih programov imenuje predavatelja v prenovljenem programu do izteka imenovanja, ki mu ga je podelila Komisija za akreditacijo višješolskih študijskih programov.

Vloge za nove predavatelje v starem in/ali prenovljenem programu Komisija za akreditacijo višješolskih študijskih programov obravnava kot doslej, skladno z navodili.

Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2007</b>	Znanja	Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2022</b>	Znanje s področja
<b>1. letnik</b>			
Poslovno komuniciranje in vodenje	<b>Predavatelj:</b> komunikologije, ekonomije, organizacije dela, managementa, psihologije ali sociologije	Poslovno komuniciranje in vodenje	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja komunikologije, ekonomije, organizacije, menedžmenta, psihologije ali sociologije
Strokovna terminologija v tujem jeziku	<b>Predavatelj:</b> tujega jezika (angleškega, nemškega)	Strokovna terminologija v tujem jeziku	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja ustreznega tujega jezika
Računalništvo in informatika v logistiki	<b>Predavatelj:</b> računalništva in informatike, matematike, fizike, strojništva, <b>gradbeništva*</b> , prometa, tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva <b>Inštruktor:</b> računalništva in informatike, matematike, fizike,	Računalništvo in informatika v logistiki	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja računalništva, informatike, matematike, strojništva, <b>mehatronike**</b> , fizike, ekonomije, elektrotehnike, prometa, <b>logistike</b> , tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva

Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2007</b>	Znanja	Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2022</b>	Znanje s področja
	strojništva, <b>gradbeništva</b> , prometa, tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva		<b>Inštruktor:</b> visokošolskega izobraževanja računalništva, informatike, matematike, strojništva, <b>mehatronike</b> , fizike, ekonomije, elektrotehnikе, prometa, <b>logistike</b> , tehnologije prometa ali gospodarskega inženirstva
Uporabna matematika v logistiki	<b>Predavatelj:</b> tehniške matematike, strojništva, gradbeništva, prometa ali elektrotehnikе	Uporabna matematika v logistiki	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja matematike, strojništva, gradbeništva, prometa, <b>logistike</b> , elektrotehnikе, <b>fizike</b> , <b>računalništva</b> ali <b>informatike</b>
Ekonomika podjetja	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, organizacije dela ali gospodarskega inženirstva, managementa	Osnove ekonomike v logistiki	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja <b>logistike</b> , <b>prometa</b> , <b>tehnologije prometa</b> , ekonomije, organizacije, gospodarskega inženirstva ali menedžmenta
Tarifni sistem in kalkulacije	<b>Predavatelj:</b> ekonomije <b>Inštruktor:</b> ekonomije		
Logistični sistemi	<b>Predavatelj:</b> prometa, tehnologije prometa ali logistike	Osnove logistike	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, <b>organizacije</b> , <b>strojništva</b> ali <b>gospodarskega inženirstva</b>
Logistika v gospodarskih družbah	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, logistike, prometa ali tehnologije prometa		
Tehnologija in organizacija transporta	<b>Predavatelj:</b> prometa ali tehnologije prometa	Prevozna sredstva v logistiki	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja <b>logistike</b> , prometa, tehnologije prometa,

Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2007</b>	Znanja	Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2022</b>	Znanje s področja
Prevozna sredstva cestnega prometa	<b>Predavatelj:</b> strojništva, prometa, tehnologije prometa ali fizike		ekonomije, organizacije, strojništva ali gospodarskega inženirstva
Logistika notranjega transporta in skladiščenje	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, prometa, logistike ali tehnologije prometa	Skladiščna tehnika in tehnologija	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, strojništva ali gospodarskega inženirstva
<b>2. letnik</b>			
Oskrbovalne verige	<b>Predavatelj:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije <b>Inštruktor:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije	Oskrbovalne verige	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva ali gospodarskega inženirstva
/		Digitalizacija logističnih procesov	<b>Predavatelj in inštruktor:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva, elektrotehnikе, računalništva, informatike, matematike, fizike gospodarskega inženirstva ali menedžmenta
Trženje in kakovost storitev	<b>Predavatelj:</b> ekonomije	Podjetništvo	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja ekonomije, prometa, tehnologije prometa, logistike, organizacije, gospodarskega inženirstva ali menedžmenta
Ekonomika podjetja	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, organizacije dela ali gospodarskega inženirstva, managementa		

Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2007</b>	Znanja	Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2022</b>	Znanje s področja
Logistika v gospodarskih družbah	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, logistike, prometa ali tehnologije prometa	Logistika v nabavnem in prodajnem procesu	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja ekonomije, prometa, tehnologije prometa, logistike, organizacije, gospodarskega inženirstva ali menedžmenta
Tehnologija in organizacija transporta	<b>Predavatelj:</b> prometa ali tehnologije prometa	Načrtovanje izvedbe transportnega procesa	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva ali gospodarskega inženirstva
Načrtovanje log. procesov	<b>Predavatelj:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije <b>Inštruktor:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije	Distribucija zadnje milje	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva ali gospodarskega inženirstva
Tehnologija cestnega prometa	<b>Predavatelj:</b> prometa ali tehnologije prometa	Notranja logistika	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva, gospodarskega inženirstva ali mehatronike
Organizacija cestnega prometa	<b>Predavatelj:</b> prometa ali tehnologije prometa		
Načrtovanje log. procesov	<b>Predavatelj:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije <b>Inštruktor:</b> prometa, tehnologije prometa, logistike ali ekonomije	Notranja logistika	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva, gospodarskega inženirstva ali mehatronike
Logistika notranjega transporta in skladiščenja	<b>Predavatelj:</b> ekonomije, prometa, logistike ali tehnologije prometa		

Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2007</b>	Znanja	Ime predmeta <b>Program: LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2022</b>	Znanje s področja
Manipulacijska mehanizacija	<b>Predavatelj:</b> prometa, tehnologije prometa, strojništva ali fizike	Avtomatizacija manipulacijskih procesov	<b>Predavatelj:</b> visokošolskega izobraževanja logistike, prometa, tehnologije prometa, ekonomije, organizacije, strojništva, gospodarskega inženirstva, mehatronike, elektrotehnikе računalništva ali informatike

Opombe:

\* Znanja pridobljena z visokošolskim izobraževanjem s področja **gradbeništva**, niso primerna za izvajanje predmeta Računalništvo in informatika v logistiki v prenovljenem programu Logistično inženirstvo 2022.

\*\* Področja označena z **zeleno barvo**, niso navedena v starem programu Logistično inženirstvo 2007, so pa dodana kot ustrezena v prenovljenem programu Logistično inženirstvo 2022.