

Studiju kursa nosaukums	LOĢISTIKA		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2 / 3	Apjoms (stundās)	80
Priekšzināšanas	Informācijas pārvaldība, vadzinības, uzņēmējdarbība		
Zinātņu nozare	-		
Zinātņu apakšnozare	-		
Akadēmisko stundu kopsavilkums		Apjoms (akadēmiskās stundas)	
Tālmācības nodarbības		40	
Kontaktstundas / video lekcijas		8	
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi		14	
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas		16	
Eksāmena/Ieskautes darbs		2	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Mikro, mazo un vidējo uzņēmumu vadība		
Studiju kursa autors(i)	Mg.oec. Alisa Lāce		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg.oec. Alisa Lāce		
Studiju kursa mērķis:	Kursa mērķis ir nodrošināt nepieciešamo zināšanu, prasmju un kompetenču iegūšanu loģistikas jomā, sniegt studentiem zināšanas par loģistikas funkcijām, loģistikas procesu vadīšanu, prasmi analizēt un izvērtēt loģistikas procesus		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	Gala vērtējums tiek aprēķināts: Moodle diskusija – 50% Eksāmens – 50% <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i> <i>Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 balļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i>		
Studiju rezultāti			
1. Zināšanas: 1.1. Studējošie nosauc loģistikas darbības veidus, galvenās funkcijas, loģistikas plūsmas. 1.2. Studējošie nosauc un paskaidro loģistikas galvenās izmaksu grupas. 1.3. Studējošie nosauc galvenās noliktavu funkcijas, aprīkojumu un tehniku. 2. Prasmes: 2.1. Studējošie identificē un apraksta loģistikas procesus uzņēmumā un ārpus tā, izšķirt dažādas piegādes ķēdes un raksturo tās. 2.2. Studējošie ilustrē un paskaidro pasūtījuma izpildes procesu un nosaka tā izpildes laiku. 2.3. Studējošie identificē loģistikas izmaksas uzņēmumā. 2.4. Studējošie nosaka dažādus krājumu veidus, pielietojot ABC principu, veic krājumu klasifikāciju. 3. Kompetence: 3.1. Studējošie analizē loģistikas procesus un ar tiem saistītās izmaksas uzņēmumā, sniedz priekšlikumus to samazināšanai. 3.2. Studējošie izvērtē dažādu transporta veidu priekšrocības un trūkumus, aprēķinā piegādes izmaksas un izvēlēties piegādes sistēmu, pamato savu lēmumu.			
Studiju kursa saturs			

N.p.k.	Temati	Kontaktstundas, video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi - attālinātās diskusijas. Patstāvīgā darba apraksts pieejams e- studiju vidē	Eksāmens
1.	Loģistikas būtība, uzdevumi un funkcijas	8	5	2	2	2
2.	Loģistikas sistēmas un ķēdes. Piegādes ķēdes jēdziens		5	2	2	
3.	Loģistikas izmaksas loģistikas ķēdē					
4.	Laika jēdziens loģistikā. Pasūtījuma izpildes process		5	2	2	
5.	Ievads iepirkumu plānošanā un organizēšanā		5	2	2	
6.	Ievads krājumu vadības teorijā		5	1	2	
7.	Noliktavu loģistikas pamati		5	2	2	
8.	Transportēšanas procesa organizācijas pamata principi		5	1	2	
KOPĀ:		8	40	14	16	2
80						
Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj (zināšanas, prasmes un competences)						
Studiju rezultāti:		Novērtēšanas kritēriji				
		(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)		
Zināšanas		Zina un definē pamata jēdzienus	Spēj parādīt faktu, principu, procesu un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās	Spēj parādīt faktu, vispusīgas faktu, teorijas un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās un profesionālajā darbībā		
Prasmes		Spēj risināt darba uzdevumus, izvēloties un piemērojot pamata metodes, līdzekļus, materiālus un tehnoloģijas	Spēj patstāvīgi organizēt savu darbu, veikt darba uzdevumus, izvēlēties un piemērot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus,	Spēj efektīvi organizēt savu darbu, veikt darba uzdevumus un radoši risināt problēmas, izvēloties un piemērojot		
Vispārējai lietošanai		Spēkā ar 01.03.2021.		Versija 3		lpp 2 no 3

		informāciju un tehnoloģijas	atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, tehnoloģijas un informāciju						
<i>Kompetences</i>	Spēj atbildēt par darba rezultātiem nemainīgā darba vidē, rīkojoties saskaņā ar instrukcijām	Spēj patstāvīgi plānot mācību un darba uzdevumu izpildi vai problēmu risināšanu mainīgā darba vidē, pielāgojot savu darbību apstākļiem	Spēj patstāvīgi un efektīvi plānot un organizēt radošo mācību un darba uzdevumu izpildi vai problēmu risināšanu mainīgā darba vidē, pielāgojot savu darbību apstākļiem						
Iegūto studiju rezultātu apliecinājums									
<div>Studiju rezultāti</div> <div>Novērtēšanas metode</div>	1.1.	1.2.	1.3.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	3.1.	3.2.
Moodle diskusija/uzdevums	X		X	X		X		X	
Eksāmens	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Pamatliteratūra

1.	Sprancmanis N. "Biznesa Loģistika", Vaidele, 2003
2.	Praude V., Beļčikovs J. "Loģistika", Vaidele, 2003
3.	Christopher, Martin (2016). Logistics & supply chain management. Harlow, England: Financial Times Prentice Hall. 310 p.
4.	Paul R. Morphe, Jr. A. Michael Knemeyer. (2018) Contemporary Logistics. 12th Edition. Pearson Education Limited

Papildliteratūra

1.	Ghiani G., Laporte G., Musmanno R. Introduction to Logistics Systems Management, 2013
2.	Michael H. Hugos. "Essentials of Supply Chain Management", 2nd Edition Wiley; 2 nd edition, 2006
3.	Transport Intelligence - https://www.ti-insight.com/
4.	Latvijas Auto - http://www.lauto.lv/category/latvija/