

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>KRAVU PLŪSMU PĀRVALDĪBA NOLIKTAVĀ</b>		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	40
Priekšzināšanas	Loģistikas pamati		
Zinātņu nozare	Sociālās zinātnes		
Zinātņu apakšnozare	Telemehānika un loģistika		
<b>Akadēmisko stundu kopsavilkums</b>	<b>Apjoms (akadēmiskās stundas)</b>		
Tālmācības nodarbības	40		
Kontaktstundas / video lekcijas	8		
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	14		
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas	16		
Eksāmena/Ieskaites darbs	2		
<b>1. līmeņa profesionālās studiju programmas</b>	Biznesa loģistika		
<b>Studiju kursa autors(i)</b>	Mg.oec. Karmena Freimane		
<b>Studiju kursa pasniedzējs(i)</b>	Mg.oec. Karmena Freimane		
<b>Studiju kursa mērķis:</b>	Sniegt studentiem teorētiskas zināšanas par kravu plūsmām noliktavā, kā arī praktiskas iemaņas kravu plūsmu pārvaldībā un organizēšanā noliktavā		
<b>Prasības kredītpunktu iegūšanai (kurša novērtējuma struktūra):</b>	<p><u>Gala vērtējums</u> tiek aprēķināts:                      Moodle diskusija/uzdevums – 50%                      Eksāmens – 50%  <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i>                      Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 baļļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</p>		
<b>Studiju rezultāti</b>			
1. <i>Zināšanas:</i> 1.1. Studējošie nosauc un raksturo kravu plūsmas noliktavā; 1.2. Studējošie nosauc un orientējas noliktavā pielietojamajā dokumentācijā. 2. <i>Prasmes:</i> 2.1. Studējošie organizē preču pieņemšanas procesu noliktavā, veic kvalitātes un kvantitātes kontroli; 2.2. Studējošie raksturo un analizē preču izvietojuma shēmu noliktavā; 2.3. Studējošie organizē preču atlasē un komplektēšanas procesu, nosaka komplektēšanas procesa pašizmaksu. 2.4. Studējošie izvēlas atbilstošu iepakojumu kravas pārvietošanai un pārbauda preču marķējumu 3. <i>Kompetence:</i> 3.1. Studējošie plāno un organizē preču izvietojumu noliktavā, pielietojot dažādus principus tai skaitā FIFO, ABC un XYZ principu; 3.2. Studējošie izstrādā rīcības plānu dažādās problēmsituācijās, izsaka pamatotus priekšlikumus.			
<b>Studiju kursa saturs</b>			



	metodes, līdzekļus, materiālus un tehnoloģijas	izvēlēties un piemērot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, informāciju un tehnoloģijas	radoši risināt problēmas, izvēloties un piemērojot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, tehnoloģijas un informāciju
<b>Kompetence</b>	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**

Novērtēšanas metode	Studiju rezultāti	1.	2.	3.
	Moodle diskusija/uzdevums		X	X
Eksāmens		X	X	X

**Pamatliteratūra**

1.	Apsalons R. (2012) Loģistikas centru pārvaldība. Rīga, Burtene, 176 lpp
2.	Praude V. (2013) Loģistika. Rīga: Burtene, 560 lpp

**Papildliteratūra**

1.	Никифоров В.В. (2008) Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок. М.: ГроссМедиа, 192с.
2.	Frazelle E (2016) World-Class Warehousing and Material Handling, Second Edition Hardcover
3.	LR Iepakojuma likums
4.	Ministru kabineta 2004. gada 23. novembra noteikumi Nr. 964 "Pārtikas preču marķēšanas noteikumi"
5.	Ministru kabineta 2002. gada 2. aprīļa noteikumi Nr. 140 "Iepakojuma klasifikācijas un marķēšanas noteikumi"