

Studiju kursa nosaukums	NOLIKTAVU PĀRVALDĪBA		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	40
Priekšzināšanas	Loģistikas pamati, Kravu plūsmu pārvaldība noliktavā		
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/Ieskaites darbs		2	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Biznesa loģistika		
Studiju kursa autors(i)	Geins Rancāns		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Geins Rancāns		
Studiju kursa mērķis:	Sniegt studentiem teorētiskas zināšanas par noliktavu pārvaldību loģistikas uzņēmumā, kā arī praktiskas iemaņas un kompetences noliktavu pārvaldē uzņēmumā		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	Gala vērtējums tiek aprēķināts: Moodle uzdevums – 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 baļļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i>		
Studiju rezultāti			
1. Zināšanas: 1.1. Studējošie nosauc un raksturo noliktavu veidus un to galvenās funkcijas. 1.2. Studējošie nosauc un raksturo noliktavas procesus un sniedzamos pakalpojumus, atkarība no to vietas loģistikas sistēmā. 1.3. Studējošie nosauc pastāvošās glabāšanas sistēmas un tehnisko aprīkojumu noliktavās un definē kravas vienības jēdzienu.			
2. Prasmes: 2.1. Studējošie aprēķina noliktavu ekspluatācijas izmaksas. 2.2. Studējošie plāno un aprēķina noliktavā nepieciešamos resursus. 2.3. Studējošie plāno, aprēķina noliktavas izmērus un zonas, izvēlas piemērotu glabāšanas sistēmu un tehnisko aprīkojumu.			
3. Kompetence: 3.1. Studējošie pastāvīgi vāc, apkopo datus par noliktavu procesiem un izdara secinājumus. 3.2. Studējošie organizē drošu un efektīvu preču plūsmu noliktavā. 3.3. Studējošie risina dažādas problēmsituācijas un sniedz priekšlikumus.			
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.	Noliktavu veidi, funkcijas un noliktavas vadītāja loma	8	5	1	2	2
2.	Noliktavas izkārtojums		5	1	2	
3.	Noliktavas glabāšanas sistēmas un tehniskais aprīkojums		5	2	2	
4.	Noliktavas resursu plānošana		5	2	2	
5.	Noliktavas ekspluatācijas izmaksas un to samazināšanas veidi/iespējas		5	2	2	
6.	Darba efektivitātes novērtēšana noliktavā		5	2	2	
7.	Praktiska pieeja problēmu risināšanai noliktavā		5	2	2	
8.	Stratēģiska noliktavas plāna izveide		5	2	2	
KOPĀ:		8	40	14	16	2
80						

Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj (zināšanas, prasmes un kompetences)

Studiju rezultāti:	Novērtēšanas kritēriji		
	(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)
Zināšanas	Ar grūtībām spēj parādīt faktu, principu, procesu un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās	Spēj parādīt faktu, principu, procesu un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās	Spēj parādīt vispusīgas faktu, teorijas un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās un profesionālajā darbībā
Prasmes	Spēj risināt darba uzdevumus,	Spēj patstāvīgi organizēt savu	Spēj efektīvi organizēt savu

	izvēloties un piemērojot pamata metodes, līdzekļus, materiālus un tehnoloģijas	darbu, veikt darba uzdevumus, izvēlēties un piemērot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, informāciju un tehnoloģijas	darbu, veikt darba uzdevumus un radoši risināt problēmas, izvēloties un piemērojot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, tehnoloģijas un informāciju
Kompetence	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 veikt uzdevumu komandā.	Spēj patstāvīgi un efektīvi plānot un organizēt radošo mācību un darba uzdevumu izpildi vai problēmu risināšanu mainīgā darba vidē, pielāgojot savu darbību apstākļiem. Spēj veikt uzdevumu komandā.

Iegūto studiju rezultātu apliecinājums

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

Pamatliteratūra

1.	Praude V. (2013) Loģistika. Rīga: Burtene, 560 lpp
2.	Richards, G. (2014). <i>Warehouse management</i> (2nd edition), London:Kogan Page Limited, 449 lpp

Papildliteratūra

1.	Sprancmanis N. (2011) Uzņēmējdarbības loģistikas pamati, Rīga: Burtene, 218 lpp.
2.	Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2010). <i>The handbook of logistics & distribution management</i> (4th Edition), London: Kogan Page Limited, 665lpp
3.	Лукинский В.С. (2003) Модели и методы теории логистики. СПб.: Питер, 176 стр.
4.	Никифоров В.В. (2008) Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок. М.: ГроссМедиа, 192с.