

Studiju kursa nosaukums	PROJEKTU VADĪBA LOĢISTIKĀ		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2 / 3	Apjoms (stundās)	80
Priekšzināšanas	Loģistikas pamati		
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	Biznesa loģistika		
Studiju kursa autors(i)	Mg.oec. Aleksandrs Kotļars		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg.oec. Aleksandrs Kotļars		
Studiju kursa mērķis:	Studiju kurs sniedz studentam zināšanas un praktiskas iemaņas par loģistikas projektu vadību, procesiem, riskiem, projekta cikliem, metodēm un instrumentiem. Studenti iegūst zināšanas un prasmes, pildot praktiskus uzdevumus un uzreiz pielietojot teorētiskās zināšanas. Kursa noslēgumā studenti spēj patstāvīgi izstrādāt, koordinēt un vadīt loģistikas projektus.		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	Gala vērtējums tiek aprēķināts: Moodle diskusija/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 raksturo loģistikas projektu būtību un nosauc projektu vadības pamatprincipus, pamato sistemātiskas pieejas nepieciešamību projektu organizēšanā. 1.2. Studējošie nosauc un raksturo aktuālos instrumentus un paņēmienus projektu vadībā un pārvaldē. 2. Prasmes: 2.1. Studējošie definē projekta mērķus, uzdevumus un plāno sagaidāmus rezultātus, kā arī mēra reāli sasniegtos rezultātus. 2.2. Studējošie plāno projekta izstrādes un īstenošanas grafiku, pielieto aktuālus paņēmienus un instrumentus, kā arī lietot nepieciešamo programmatūru. 2.3. Studējošie izstrādā un vada loģistikas pakalpojumu iepirkumu projektu, veic analīzi un novērtējumu. 3. Kompetence: 3.1. Studējošie veido projekta komandu, definē mērķus un uzdevumus, koordinē iesaistītus cilvēkus un veic atbilstošas izmaiņas projekta izpildes laikā.			
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.	Projektu veidi loģistikā un ievads projektu vadībā	8	5	1	2	2
2.	Projekta dzīves cikls un iespēju novērtējums		5	1	2	
3.	Projekta sagatavošanās etapi un cilvēku vadība projektos		5	1	2	
4.	Projekta budžeta izstrāde un izpildes laika plānošana		5	1	2	
5.	Projekta risku un pārmaiņu plānošana		5	1	2	
6.	Projekta izpilde un kvalitātes rādītāji		5	3	2	
7.	Projektu vadība pēc "agile" principiem		5	3	2	
8.	Loģistikas uzņēmumu dalība klientu iepirkumu konkursos		5	3	2	
<b>KOPĀ:</b>		8	40	14	16	2
<b>80</b>						

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

Studiju rezultāti:	Novērtēšanas kritēriji		
	(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)
<b>Zināšanas</b>	Studentam ir pamata zināšanas par projekta posmiem, pielietojamiem paņēmieniem un instrumentiem.	Studentam ir labas zināšanas par projektu vadību, pārvalda galvenos darbarīkus un paņēmienus.	Students ļoti labi pārzina projekta vadības būtību un posmus, ir labi informēts par aktuāliem darbarīkiem.
<b>Prasmes</b>	Students spēj pielietot iegūtas praktiskas zināšanas, darbojoties projektu komandā.	Students spēj veikt projekta plānošanu, iesaistot komandas dalībniekus un pielietot vadības paņēmienus.	Students prot lietot programmatūru, veic uzraudzību un izmaiņas, spēj koordinēt komandu, analizēt riskus un veidot darbības plānu.

<b>Kompetences</b>	Students spēj pieņemt lēmumus attiecīgajā jomā, konsultējoties ar vadītāju.	Students spēj veidot komandu, sadarboties, sniegts priekšlikumus risku pārvaldībai.	Students spēj veidot komandu, pieņemt vadības lēmumus, uzņemties riskus un veikt izmaiņas.
<b>Iegūto studiju rezultātu apliecinājums</b>			
<div> <div>Studiju rezultāti</div> <div>Novērtēšanas metode</div> </div>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
Moodle diskusija/uzdevums	X	X	X
Eksāmens	X	X	X

**Pamatliteratūra**

1.	Balode, A. (2009). Projektu vadīšanas pamati. Jelgava: LLU.
2.	Uzulāns, J. (2004). Projektu vadība. Rīga: Jumava.
3.	R. Džounss Projektu vadības pamati : praktisks ceļvedis projektu vadībā un izpildē / Rīga: Lietišķās informācijas dienests, 2008.

**Papildliteratūra**

1.	Rokasgrāmata Eiropas savienības projektu izveidē un vadībā. 50 soļi līdz veiksmīgam projektam”
2.	I. Geipele, T. Tambovceva, Projektu vadīšana: studijām un biznesam – Rīga: Valters un Rapa, 2004.
3.	Köster, K. (2009). International project management. London: SAGE.
4.	"Project Risk Management. Processes, Techniques and Insights", Chris Chapman and Stephen Ward, School of Management, University of Southampton, UK
5.	“Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling”, Harold Kerzner, Harold R. Kerzner
6.	“Managing Project Supply Chains”, Basu Ron (2011).
7.	“Project management : systems, principles, and applications”, Adedeji Bodunde Badiru (2019).
8.	“Procurement Project Management Success: Achieving a Higher Level of Effectiveness”, Lindstrom, Diana (2013).