



BA SCHOOL OF
BUSINESS AND FINANCE

Prof. Bakalaura studiju programma ``Biznesa procesu vadība``

STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	Loģistika un piegādes ķēdes			
Programma	Biznesa procesu vadība			
Studiju gads	3			
Akadēmiskais gads	2022./2023.			
Studiju līmenis	Bakalaura			
Studiju kursa kods	BP026			
Studiju kursa docētājs/i	V.Kumar			
Kursa apjoms, KP	2			
ECTS kredītpunktu apjoms (1 Latvijas KP atbilst 1,5 ECTS)	3			
Studiju īstenošanas valoda	Latviešu vai angļu			
Studiju kursa veids	Obligāts			
Semestris, kad kurss tiek īstenots				
Studiju kursa īstenošanas veids	Klātie			
Kursa īstenošanas mērķis	Iepazīstināt ar loģistikas būtību un pamatjēdzieniem, parādīt loģistikas un piegādes ķēžu nozīmi un saikni ar citām uzņēmējdarbības sastāvdaļām. Iepazīstināt ar pasaules pieredzi loģistikas un piegāžu ķēžu izmantošanu biznesa procesu efektivizācijai.			
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Digitālā transformācija	Ekonomika	Biznesa un organizāciju vadība	Finanšu grāmatvedība

Studiju kursa saturs	Nr.p.k.	Nosaukums	
	1	Logistics & Supply chain management introduction & case study	
	2	Material resource planning	
	3	Development of mobile application for logistics and supply chains management	
	4	Forecasting, scheduling & uncertainty analysis	
	5	Operational principles for manufacturing logistics.	
	6	Principles for the operation of warehouse logistics.	
	7	Strategic planning - case study & simulations	
	8	Logistics and supply chain IT systems.	
Studiju kursa kalendārs	Nr.p.k.	Tēma	Pārbaudes veids
	1	Logistics & Supply chain management introduction & case study	Aktīva dalība nodarbībā
	2	Material resource planning	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija
	3	Development of mobile application for logistics and supply chains management	Diskusija par izlasīto literatūru
	4	Forecasting, scheduling & uncertainty analysis	Patstāvīgs grupas darbs un prezentācija
	5	Operational principles for manufacturing logistics.	Patstāvīgs grupas darbs un prezentācija
	6	Principles for the operation of warehouse logistics.	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija
	7	Strategic planning - case study & simulations	Aktīva dalība nodarbībā

Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi / Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	Studiju vērtēšanas metode		Sadalījums (%)			
	Aktīva dalība nodarbībā		40%			
	Patstāvīgs grupas darbs un prezentācija		20%			
	Diskusija par izlasīto literatūru		10%			
	Kontroldarbs		30%			
	Kopā (%):		100%			
	Studiju metodes		Studenta darba apjoms stundās (h)			
	Lekcija auditorijā		16			
	Grupu patstāvīgie uzdevumi, ko vada lektors		10			
	Gadījumu analīze		14			
	Diskusija auditorijā, ko vada lektors		6			
	Individuāli patstāvīgie uzdevumi, ko vada lektors		16			
	Literatūras apskats/analīze		18			
	Kopā (h):		80			
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	Nr.p.k.	Nosaukums			SP rez. nr.	
	1	Izprot loģistikas un piegādes ķēžu profesionālos terminus un jēdzienus vismaz divās valodās.			1, 2, 11	
	2	Prot izvērtēt loģistikas un piegādes ķēžu nozīmību biznesa procesu attīstības uzlabošanā.			3, 4, 7	
	3	Spēj atpazīt loģistikā un piegādes ķēžu sistēmās izmantojamās IT programmas.			5, 7, 9	
	4	Izprot loģistikas pasaules praksi un apzinās, kā to var pielietot uzņēmējdarbībā.			5, 4	
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	Studiju rezultāti		1	2	3	4
	Vērtēšanas metode					
	Aktīva dalība nodarbībā		•	•	•	•
	Patstāvīgs grupas darbs un prezentācija			•		•
	Diskusija par izlasīto literatūru		•		•	
Kontroldarbs						
Obligātā un ieteicamā literatūra	1. Praude Valērijs (2013), Loģistika, 2. pārstrādātais izdevums, Rīga, Burtene, – 556 lpp 2. Introduction to Logistics Systems Management (2nd Edition): Gianpaolo Ghiani, Gilbert Laporte, Roberto Musmanno 3. Warehouse Management: A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in the Modern Warehouse (2nd Edition): Gwynne Richards 3. Supply Chain and Logistics Management Made Easy: Methods and Applications for Planning,					

Operation, Integration, Control and Improvement, and Network Design (1st Edition): Paul A. Myerson
4. International Logistics: The Management of International Trade Operations (4th Edition): Pierre A. David

Vērtēšanas kritēriji	
Vērtējums	Skaidrojums
10 (<i>izcili</i>)	zināšanas, prasmes un kompetence pārsniedz studiju kursa apguves prasības, liecina par spēju veikt patstāvīgus pētījumus un dziļu problēmu izpratni
9 (<i>teicami</i>)	zināšanas, prasmes un kompetence pilnībā atbilst studiju kursa apguves prasībām, iegūta prasme patstāvīgi lietot iegūtās zināšanas
8 (<i>ļoti labi</i>)	pilnīgi izpildītas studiju kursa apguves prasības, tomēr atsevišķos jautājumos nav pietiekami dziļas izpratnes, lai zināšanas patstāvīgi lietotu sarežģītāku problēmu risināšanā
7 (<i>labi</i>)	kopumā izpildītas studiju kursa apguves prasības, tomēr dažkārt konstatējama neprasme iegūtās zināšanas izmantot patstāvīgi
6 (<i>gandrīz labi</i>)	izpildītas studiju kursa apguves prasības, tomēr vienlaikus konstatējama nepietiekami dziļa problēmas izpratne un neprasme izmantot iegūtās zināšanas
5 (<i>viduvēji</i>)	kopumā apgūts studiju kurss, tomēr konstatējama nepietiekama dažu problēmu pārzināšana un neprasme izmantot iegūtās zināšanas
4 (<i>gandrīz viduvēji</i>)	kopumā apgūts studiju kurss, tomēr konstatējama nepietiekama dažu pamatkonceptiju izpratne, ir ievērojamas grūtības iegūto zināšanu praktiskā izmantošanā
3 (<i>gandrīz vāji</i>)	zināšanas ir virspusējas un nepilnīgas, studējošais nespēj tās lietot konkrētās situācijās
2 (<i>vāji</i>)	ir virspusējas zināšanas tikai par atsevišķām problēmām, lielākā daļa studiju kursa nav apgūta
1 (<i>ļoti, ļoti vāji</i>)	nav izpratnes par priekšmeta pamatproblemātiku, nav gandrīz nekādu zināšanu studiju kursā

