



## STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Logistika	SPK patvirtintas 2024-06-26

Dėstytojas / a (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis (-i): doc. dr. Mindaugas Krutinis	Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas Saulėtekio al. 9, Vilnius

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Privalomasis / pasirenkamasis

Igyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė	Pavasario semestras	Lietuvių k.

Reikalavimai studijuojančiajam	
Įšankstiniai reikalavimai: nėra	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	130	48	82

Dalyko (modulio) tikslas		
Ugdyti studentų kritinį ir analitinį mąstymą, gebėjimą suvokti logistinės sistemos sandarą, logistinių veiklų specifiką, bendrujų sąnaudų mažinimo principą, gebéti derinti skirtingų transporto rūšių, sandėliavimo ir atsargų valdymą bei klientų aptarnavimo veiklas, kad galėtų savarankiškai atliki moksliinius tyrimus su logistika susijusiose srityse.		
Dalyko (modulio) studijų rezultatai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
- Studentas gebės rasti optimalius logistinių sprendinių variantus.	Informacijos paieška, uždaviniių sprendimas seminarų metu	Individuali užduotis
- Studentas gebės kritiškai analizuoti ir identifikuoti logistinės veiklos rūšis ir jų svarbą versle, pateikti apibendrintas išvadas. - Studentas supras logistikos operacijų srautų valdymo svarbą, būdus ir sąveiką. - Studentas gebės perteikti savo idėjas ir gebės įvertinti logistikos įtaką produkto vertės kūrimui, klientų aptarnavimui. - Studentas gebės dirbti savarankiškai laikydamasis nustatytų terminų.	Informacijos paieška, literatūros skaitymas, pranešimo rengimas, paskaita	Rašto darbas, testas
- Studentas gebės krovinių gabenumui parinkti tinkamiausią transporto rūšį (-is). - Studentas gebės įvertinti transporto rūšių, priemonių ir infrastruktūros įtakos svarbą logistinėms operacijoms.	Informacijos paieška, uždaviniių sprendimas seminarų metu, paskaita	Darbas seminarų metu
- Studentas gebės identifikuoti logistinių paslaugų tarpininkų tipus,	Informacijos paieška, literatūros skaitymas, paskaita	Individuali užduotis

teikiamų paslaugų kokybę, geriausias bendradarbiavimo alternatyvas;		
Gebės taikyti sandėliavimo ir atsargų valdymo būdus ir metodus; Žinos logistikos sistemos sandarą, elementus ir jų tarpusavio ryšius	Paskaita, literatūros skaitymas	Rašto darbas, testas

Temos	Kontaktnio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarių	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškai atliekamos užduotys
1. Logistikos raida, samprata ir uždaviniai	2						2	8	Mokslinės literatūros skaitymas.
2. Logistikos procesai ir operacijos. Operacijų srautai logistikoje.	4		2				6	11	Informacijos paieška internete, mokslinių straipsnių skaitymas, surasti ir susisteminti informaciją nurodyta tema bei parengti rašto darbą.
3. Logistikos sistemos, jos dalyviai.	2		2				2	8	Atvejų analizės pavyzdžių paieška internete.
4. Aprūpinimo logistinė veikla. Tiekėjai.	4		2				6	10	Informacijos paieška internete.
5. Paskirstymo logistika, paskirstymo sistemų tipai, struktūra, klientų aptarnavimas.	4		2				6	12	Mokslinės literatūros skaitymas.
6. Logistinio bendradarbiavimo paslaugos logistikoje, tarpininkavimo (3PL, 4PL) svarba. Ekspedijavimas.	4		2				6	9	Informacijos paieška internete, mokslinės literatūros skaitymas.
7. Krovinių savybės, krovinių tipai, specialieji kroviniai. Konteinerių svarba transportuojant krovinius.	4		2				8	10	Informacijos paieška internete, mokslinės literatūros skaitymas.
8. Transporto priemonės ir jų rūsys. Transporto infrastruktūros svarba priimant sprendimus logistikoje.	4		2				8	10	Pagal pateiktos individualios užduoties sąlygas išanalizuoti galimas sprendimo alternatyvas ir pagrįsti tinkamiausią vykdant kliento užsakymą
9. Sandėliavimo logistika. Sandėlių tipai, paskirtis ir valdymas.	4		2				4	4	Mokslinės literatūros skaitymas.
<b>Iš viso</b>	<b>32</b>		<b>16</b>				<b>48</b>	<b>82</b>	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Testas (semestro vidurio)	20	Semestro viduryje	Testą sudaro 20 uždarajo tipo klausimų (skirtingo sunkumo, skirtingų tipų). Vertinamas tiesiogiai priklauso nuo teisingo pateiktų atsakymų skaičiaus).
Testas (egzamino)	50	Numatyta egzamino diena	Testą sudaro 20 uždarajo tipo klausimų (skirtingo sunkumo, skirtingų tipų). Vertinamas tiesiogiai priklauso nuo teisingo pateiktų atsakymų skaičiaus).
Rašto darbas	20	Iki kovo mėn. pabaigos	Vertinami šie darbo aspektai: Darbo struktūra ir apimtis: rašto darbo struktūra

			aiški ir logiška, yra visos reikiamas dalys (įvadas, kur pristatoma tema, tikslai, uždaviniai, metodai, empirinė medžiaga; dėstymas, kur pateikiama empirinės medžiagos analizė ir interpretacija; išvados), darbas yra tinkomas apimties (0,5 balo); Analizė ir išvados: analizė labai išsami, išvados pagrįstos, formuluojamos remiantis empirine medžiaga (2 balai); jei analizė atlikta, bet nėra išsami, išvados ne visada pagrįstos, skiriamas 1 balas, už paviršutinišką analizę balai neskiriami. Mokslinis stilius ir tyrimo kultūra: tinkamai elgiamasi su šaltiniais ir citatomis; formuluočių ir stilius atitinka mokslinio darbo reikalavimus (0,5 balo). Ivertinimas nepateikus rašto darbo – 0 balų.
Individuali užduotis	10	Iki gegužės mėn. pabaigos	Vertinami šie darbo aspektai: Skaičiavimo eigos aprašymas ir teisingumas Pasirinkto sprendimo varianto argumentuotas pagrindimas. Užduoties ataskaitoje pateikiamo sprendimo ir jį papildančios informacijos detalumas. Ivertinimas nepateikus užduoties sprendimo – 0 balų.
Dalyko egzaminas gali būti perlaikomas eksterno būdu, vertinimo strategija ir kriterijai tokie patys.			

Autorius (-iai)	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidykla ar internetinė nuoroda
<b>Privaloma literatūra</b>				
Meidutė, I.	2012	Logistikos sistema	ISBN 978-609-457-163-3	Vilnius: Technika
Palšaitis, R.	2010	Šiuolaikinė logistika	ISBN 978-9955-28-547-2	Vilnius: Technika
McKinnon, A; Browne, M; Whiteing, A; Piecyk, M.	2018	Žalioji logistika: kaip sumažinti žalą aplinkai	ISBN 978-6094-57-901-1	Vilnius: Technika
<b>Papildoma literatūra</b>				
Christopher, M	2007	Logistika ir tiekimo grandinės valdymas: pridėtinės vertės kūrimas	ISBN 978-9955-68-267-7	Vilnius: Eugrimas
Morana, J.	2018	Logistics	ISBN 978-1786-30-310-3	John Wiley & Sons, Incorporated
Miller, T., Liberatore, J.M.	2020	Logistics Management: An Analytics-Based Approach	ISBN 978-1949-44-384-4	Business Expert Press