

STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Kodas	Dalyko (modulio) pavadinimas	Studijų programos pavadinimas
	Logistika	Gynybos išteklių vadyba

Dėstytojas	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis dėstytojas: prof. dr. A. Vasilis Vasiliauskas, aidas.vasilisvasiliauskas@lka.lt Kiti dėstytojai:	Logistikos ir gynybos technologijų vadybos mokslo grupė

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
<i>Išlyginamasis</i>	Išlyginamasis studijų dalykas stojant į magistro studijas

Dalyko (modulio) apimtis kreditais (ECTS)	Visas studento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandų skaičius	Savarankiško darbo valandų skaičius
3	75	Konsultacijos 5 val.	70

Įgyvendinimo forma	Vykdyto semestras	Vykdyto kalba
Nuotolinė	Pavasario	Lietuvių

Dalyko (modulio) tikslas
Suformuoti žinių apie logistikos elementų sistemą bazę bei išugdyti reikiamus įgūdžius parinkti ir derinti tarpusavyje pagrindinius logistikos sistemos elementus siekiant tinkamo paslaugų kokybės ir kainos santykio.

Dalyko (modulio) tikslas anglų kalba
To form the necessary basis of knowledge of logistics system elements and develop necessary skills to choose and combine basic elements of logistics system to reach appropriate balance between quality of services and their costs.

Dalyko (modulio) anotacija

Modulis skirtas supažindinti su logistikos mokslo evoliucija bei kertinėmis jo teorijomis ir teiginiais. Kurso metu studentai supažindinami su visų elementų formuojančių logistikos sistemą (transportavimas, sandėliavimas, pakavimas, informacijos bei atsargų valdymas) ypatumais ir tipiniais uždaviniais, siekiant atskleisti atskirų elementų bei viso jų komplekso įtaką paslaugų kainai ir vartotojo aptarnavimo lygiui/pasitenkinimui.

Būtinasis pasirėngimas studijų dalykui (moduliui)

Dalyko (modulio) rezultatai	Studijų metodai
Išmano šiuolaikinę logistikos sistemą, jos kūrimo principus ir funkcionavimui užtikrinti reikalingas priemones bei technologijas.	Literatūros skaitymas, konsultacijos, referatas
Geba planuoti ir įgyvendinti logistikos sistemai sukurti ir palaikyti būtinas priemones atsižvelgdami į turimus finansinius, informacinius, žmogiškuosius, materialiuosius bei laiko išteklius.	Literatūros skaitymas, konsultacijos, referatas
Geba parengti siauros apimties rašto darbą taikant įgytas logistikos sistemos planavimo ir valdymo žinias	Literatūros skaitymas, konsultacijos, referatas

Temos	Auditorinis darbas	Savarankiškas darbas
Logistikos raida bei kertiniai principai	5	70
Logistikos paslaugų sistema		
Logistikos infrastruktūra		
Transporto paslaugos logistikoje		
Sandėliavimo ir krovos darbų paslaugos		
Atsargų valdymo uždaviniai logistikoje		
Pakavimas ir krovos vienetų formavimas		
IT logistikoje		
Logistikos tinklų formavimas ir verslo modelių kūrimas		

Pasiiekimų vertinimo metodai			
Užduotis ir jos apibūdinimas	Užduoties atlikimo terminas	Svertinis koeficientas (procentais)	Užduoties pasiekimų lygmenys
<p>Referatas</p> <p>Parengiamas ne mažesnis nei 3500 žodžių apimties referatas pagal dėstytojo suformuluotą užduotį iki numatytos datos.</p> <p>Referatas vertinama pagal šiuos kriterijus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -metodinių reikalavimų atitikimas (apipavidalinimas); -struktūrinių dalių išbaigtumas; -temos ir turinio atitikimas (temos atskleidimas); -teksto nuoseklumas (loginis dėstyto nuoseklumas); -kalbos kultūros ir gramatikos klaidos. 	-	100	<p>Puikus pasiekimų lygmuo.</p> <p>Parengtas ir laiku pateiktas referatas atliktas pagal rašto darbų metodinius reikalavimus, kuriame yra pilnas temos ir dėstomos medžiagos (turinio) atitikimas, loginis dėstyto nuoseklumas bei aiškus nagrinėtos problemos (temos) atskleidimas;</p> <p>Tipinis pasiekimų lygmuo.</p> <p>Parengtas ir laiku pateiktas referatas atliktas pagal rašto darbų metodinius reikalavimus, kuriame yra temos ir dėstomos medžiagos (turinio) atitikimas, iš esmės priimtinas loginis dėstyto nuoseklumas bei nagrinėtos problemos (temos) atskleidimas;</p> <p>Slenkstinis pasiekimų lygmuo.</p> <p>Parengtas ir laiku pateiktas referatas atliktas pagal rašto darbų metodinius reikalavimus, kuriame iš esmės yra temos ir dėstomos medžiagos (turinio) atitikimas, iš esmės priimtinas loginis dėstyto nuoseklumas bei iš esmės pateiktas nagrinėtos problemos (temos) atskleidimas.</p>

Privalomieji studijų šaltiniai

Rushton, A. et al. (2014). *The handbook of logistics and distribution management*. Kogan Page

Papildomieji studijų šaltiniai

Gleissner, H. and Femerling, J. Ch. (2013). *Logistics: Basics-Excercises-Case studies*. Springer;

Manners-Bell, J. (2017). *Introduction to global logistics. Delivering the goods*. Kogan Page