



## STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
ĮMONIŲ MOKESČIAI	

Dėstytojas / a (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis (-i): Prof.dr. K.Rudžionienė	Kauno fakulteto
Kitas / a (-i):	Kalbų, literatūros ir vertimo studijų institutas <input type="checkbox"/> Socialinių mokslų ir taikomosios informatikos institutas <input checked="" type="checkbox"/>

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji <input checked="" type="checkbox"/> antroji <input type="checkbox"/>	Privalomasis dalykas <input type="checkbox"/> Pasirenkamasis dalykas <input checked="" type="checkbox"/> Bendrauniversitečių studijų dalykas <input type="checkbox"/> Individualiųjų studijų dalykas <input checked="" type="checkbox"/> Tarpkryptinis dalykas <input type="checkbox"/>

Įgyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Auditorinė	5 semestras	Lietuvių kalba

Reikalavimai studijuojančiajam	
<b>Išankstiniai reikalavimai:</b> Išklausyti kursai: Fiskalinė politika ir mokesčiai.	<b>Gretutiniai reikalavimai (jei yra):</b>

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

Dalyko (modulio) tikslas		
Dalyko tikslas – ugdyti studentų gebėjimą analizuoti, vertinti ir prognozuoti įmonės mokestinius išpareigojimus bei praktiškai apskaičiuoti ir deklaruoti mokesčius, remiantis galiojančiais teisės aktais ir jų taikymo praktika. Ypatingas dėmesys skiriamas finansinės apskaitos duomenų ir mokestinių skaičiavimų sąsajoms bei praktinių situacijų sprendimui.		
Dalyko (modulio) studijų rezultatai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Išklausęs dalyką ir įvykdęs atsiskaitymus, studentas ➤ <b>gebės vertinti</b> apmokestinimo įtaką įmonės veiklos rezultatams, planuoti ir prognozuoti mokestines prievoles.	Probleminis dėstymas Atvejų analizė  individualus projektas	Individualus darbas, koliokviumas, egzaminas
➤ <b>gebės</b> , remiantis finansinės apskaitos duomenimis (pvz., finansinėmis ataskaitomis), <b>apskaičiuoti</b> mokesčius ir parengti deklaracijas (pvz., PVM, pelno mokesčio, nekilnojamo turto mokesčio, aplinkos teršimo mokesčių ir kt.) ➤ <b>gebės paaiškinti</b> įmonės mokestines prievoles mokesčių apskaičiavimo, deklaravimo bei mokėjimo srityse ir <b>supras</b> jų nevykdymo pasekmes.	Probleminis dėstymas  Praktinių užduočių sprendima  Mokesčių deklaracijų pildymo simuliacijos	Individualus darbas, koliokviumas, egzaminas
➤ <b>gebės vertinti</b> įmonės būsimus mokestinius išpareigojimus prognozuojant veiklos rodiklius ir priimant valdymo sprendimus.	Tradicinės ir probleminės paskaitos, atvejų analizė, individualus projektas	Individualus darbas, koliokviumas, egzaminas

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminariai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškai atliekamos užduotys
Dalyko ir jo turinio pristatymas. ES mokesčių politika bei jos įtaka verslo apmokestinimui.	2*						2	4	Literatūros analizė.
Įmonių apmokestinimo sistema Lietuvoje. Įmonių mokesčių rūšys. Mokesčių administravimas Lietuvoje	4						4	4	Literatūros analizė.
Pelno mokesčio praktinis taikymas ir deklaravimas (PLN204)	8		6				14	10	Literatūros analizė. Praktinių situacijų analizė. Deklaravimo simuliacijos
PVM praktinis taikymas ir deklaravimas (FR0600)	6		4				10	10	Literatūros analizė. Praktinių situacijų analizė. Deklaravimo simuliacijos
Su darbo santykiais susijusių mokesčių praktinis taikymas ir deklaravimas (SAM, GPM)	6		2				8	10	Praktinių situacijų analizė. Savarankiškų darbų rengimas. Individualus darbas. Deklaravimo simuliacijos
Nekilnojamojo turto ir žemės mokesčių praktinis taikymas ir deklaravimas (KIT711)	2		2				4	8	Praktinių situacijų analizė. Savarankiškų darbų rengimas. Individualus darbas. Deklaravimo simuliacijos
Mokesčio už aplinkos teršimą praktinis taikymas ir deklaravimas (FR0522)	2						4	8	Praktinių situacijų analizė. Savarankiškų darbų rengimas. Deklaravimo simuliacijos
Integruota praktinė užduotis: nuo finansinių ataskaitų iki mokesčių deklaracijos parengimo	2		2				2	6	Praktinių situacijų analizė. Individualus darbas.
Konsultacija								2	
Pasiruošimas koliokviumui ir egzaminui ir jų laikymas								10	Paskaitų medžiagos analizė
<b>Iš viso</b>	<b>32</b>		<b>16</b>				<b>48</b>	<b>82</b>	

\* **Pastabos:** 1) *paskaitų ir seminarų val. santykis gali svyruoti; temos gali būti tikslinamos.*  
2) 2 val. gali būti pakeičiamos socialinių partnerių kviestine paskaita arba edukacine išvyka pas socialinius partnerius.

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Individualus darbas (ID)	20	Paskaitų metu	<p>Studentai, susipažinę su pagrindine teorija, <b>paskutinių trijų seminarų</b> metu gauna dėstytojos pateiktas siauras mokesčių skaičiavimo užduotis (<b>vertinama virš 6 užduočių</b>), kurias išnagrinėja įvairiais aspektais aptariant skirtingų įmonių, gyventojų aplinkas; tam būtina naudoti DI įrankius. Studentai kritiškai vertina DI įrankių pateikiamus atsakymus, tikrina juos pagal galiojančius teisės aktus ir pagrindžia sprendimus. Po to auditorijoje vieni su kitais pasidalina patirtimi ir pagrindiniais niuansais, DI klaidomis. Vertinami šie aspektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>temos analizės išsamumas (<b>50 proc.</b>): kuo daugiau įvairių aspektų ir jų apmokestinimo įtraukimas į analizę, kritiškas požiūris į DI įrankių pateiktus atsakymus, jų tikrinimas pagal galiojančius teisės aktus ir tikslų nuorodų į teisės aktus pateikimas;</li> <li>logiškas praktinių situacijų sprendimas remiantis atlikta analize (<b>30 proc.</b>): kuo tikslesnis problemos interpretavimas;</li> <li>savo patirties konkrečioje temoje pateikimas kolegoms ir atsakymas į klausimus (<b>20 proc.</b>): į klausimus atsakoma sklandžiai, parodomas gilios ištirtos situacijos žinios ir supratimas, gebėjimas diskutuoti bei argumentuoti savo nuomonę.</li> </ul>

Koliokviumas (K)	40	Nustatyt u laiku	<p>Testą sudaro teoriniai ir praktiniai klausimai (skirtingo sunkumo nuo supratimo iki vertinimo). Praktiniuose klausimuose vertinamas studento mokėjimas apskaičiuoti mokesčius.</p> <p><i>Vertinimas:</i></p> <p><b>10 balų (puikiai):</b> teisingai atsakyta 91–100 proc. klausimų.  <b>9 balai (l.gerai):</b> teisingai atsakyta 81–90 proc. klausimų.  <b>8 balai (gerai):</b> teisingai atsakyta 71–80 proc. klausimų.  <b>7 (vidutiniškai):</b> teisingai atsakyta 61–70 proc. klausimų.  <b>6 (patenkinamai):</b> teisingai atsakyta 51–60 proc. klausimų.  <b>5 (silpnai):</b> teisingai atsakyta 41–50 proc. klausimų.  <b>1-4 (nepatenkinamai):</b> teisingai atsakyta 0–40 proc. klausimų.</p>
Egzaminas (E)	40	Sesijos metu	<p>Testą sudaro teoriniai ir praktiniai klausimai (skirtingo sunkumo nuo supratimo iki vertinimo). Praktiniuose klausimuose vertinamas studento mokėjimas apskaičiuoti mokesčius.</p> <p><i>Vertinimas:</i></p> <p><b>10 balų (puikiai):</b> teisingai atsakyta 91–100 proc. klausimų.  <b>9 balai (l.gerai):</b> teisingai atsakyta 81–90 proc. klausimų.  <b>8 balai (gerai):</b> teisingai atsakyta 71–80 proc. klausimų.  <b>7 (vidutiniškai):</b> teisingai atsakyta 61–70 proc. klausimų.  <b>6 (patenkinamai):</b> teisingai atsakyta 51–60 proc. klausimų.  <b>5 (silpnai):</b> teisingai atsakyta 41–50 proc. klausimų.  <b>1-4 (nepatenkinamai):</b> teisingai atsakyta 0–40 proc. klausimų.</p>

**Galutinis pažymys= $ID*0,2+K*0,4+E*0,4$ .**

Studentų žinios ir gebėjimai koliokviumo ir egzamino metu Moodle (VMA) aplinkoje vertinami suapvalintais iki sveikų skaičių pažymiais nuo 0 iki 10. Visi atsiskaitymų įvertinimai turi būti teigiami (lygūs arba viršija 5). Jeigu iš koliokviumo ar egzamino įvertinimas yra mažiau nei 5, galutinis dalyko įvertinimas – neigiamas. Jeigu studentas iš koliokviumo semestro metu gauna mažiau negu 5, jis gali semestro metu iki egzamino perrašyti atsiskaitymą ne daugiau kaip 1 kartą. Tokiu atveju galutinis atsiskaitymo įvertinimas yra abiejų atsiskaitymų vidurkis, bet jeigu bent vienas įvertinimas yra teigiamas, tai ne mažiau kaip 5. Egzaminą laikyti būtina.

**DĖL DALYKO LAIKYMO EKSTERNU**

<b>Pažymėti</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Jei leidžiama, pateikti sąlygas</b>	
<b>Neleidžiama</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Leidžiama</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p><b>Galutinis pažymys=<math>ID*0,2+K*0,4+E*0,4</math>.</b></p> <p>Studentų žinios ir gebėjimai koliokviumo ir egzamino metu Moodle (VMA) aplinkoje vertinami suapvalintais iki sveikų skaičių pažymiais nuo 0 iki 10. Visi atsiskaitymų įvertinimai turi būti teigiami (lygūs arba viršija 5). Jeigu iš koliokviumo ar egzamino įvertinimas yra mažiau nei 5, galutinis dalyko įvertinimas – neigiamas. Jeigu studentas iš koliokviumo semestro metu gauna mažiau negu 5, jis gali semestro metu iki egzamino perrašyti atsiskaitymą ne daugiau kaip 1 kartą. Tokiu atveju galutinis atsiskaitymo įvertinimas yra abiejų atsiskaitymų vidurkis, bet jeigu bent vienas įvertinimas yra teigiamas, tai ne mažiau kaip 5. Egzaminą laikyti būtina.</p>			

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Individualus darbas (ID)	20	Paskaitų metu	<p>Studentas pagal dėstytojos pateiktą temą rengia rašto darbą, kuriame turi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● išnagrinėti temą įvairiais aspektais aptariant skirtingų įmonių, gyventojų situacijas;</li> <li>● parengti konkrečius situacijų aprašymus, jas išanalizuoti, išspręsti. Darbo apimtis su titulinio lapu, turiniu, literatūros sąrašu 10-15p.</li> </ul> <p>Įvertinimas nepateikus darbo – 0 balų.</p> <p>Vertinami šie darbo aspektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● darbo struktūra ir apimtis (30 proc.): darbo struktūra aiški ir logiška, yra visos reikiamos dalys (įvadas, kur pristatoma tema, tikslas, uždaviniai, dėstymas, kur pateikiama medžiagos analizė ir interpretacija; išvados), darbas yra tinkamos apimties;</li> <li>● analizė ir išvados (50 proc.): analizė išsami, išvados pagrįstos, formuluojamos remiantis pristatyta medžiaga; jei analizė atlikta,</li> </ul>

			bet nėra išsami, išvados ne visada pagrįstos, skiriamas žemesnis balas, už paviršutinišką analizę balai neskiriami; <ul style="list-style-type: none"> <li>darbo stilius ir kalbos kultūra (20 proc.): tinkamai elgiamasi su šaltiniais ir citatomis; formuluotės ir stilius atitinka reikalavimus.</li> </ul>
Koliokviumas (K)	40	Nustatytu laiku	Testą sudaro teoriniai ir praktiniai klausimai (skirtingo sunkumo nuo supratimo iki vertinimo). <i>Vertinimas:</i> <b>10 balų (puikiai):</b> teisingai atsakyta 91–100 proc. klausimų. <b>9 balai (l.gerai):</b> teisingai atsakyta 81–90 proc. klausimų. <b>8 balai (gerai):</b> teisingai atsakyta 71–80 proc. klausimų. <b>7 (vidutiniškai):</b> teisingai atsakyta 61–70 proc. klausimų. <b>6 (patenkinamai):</b> teisingai atsakyta 51–60 proc. klausimų. <b>5 (silpnai):</b> teisingai atsakyta 41–50 proc. klausimų. <b>1-4 (nepatenkinamai):</b> teisingai atsakyta 0–40 proc. klausimų.
Egzaminas (E)	40	Sesijos metu	Testą sudaro teoriniai ir praktiniai klausimai (skirtingo sunkumo nuo supratimo iki vertinimo). <i>Vertinimas:</i> <b>10 balų (puikiai):</b> teisingai atsakyta 91–100 proc. klausimų. <b>9 balai (l.gerai):</b> teisingai atsakyta 81–90 proc. klausimų. <b>8 balai (gerai):</b> teisingai atsakyta 71–80 proc. klausimų. <b>7 (vidutiniškai):</b> teisingai atsakyta 61–70 proc. klausimų. <b>6 (patenkinamai):</b> teisingai atsakyta 51–60 proc. klausimų. <b>5 (silpnai):</b> teisingai atsakyta 41–50 proc. klausimų. <b>1-4 (nepatenkinamai):</b> teisingai atsakyta 0–40 proc. klausimų.

**DĖL GENERATYVINIO DIRBTINIO INTELEKTO (GDI) ĮRANKIŲ („CHATGPT“ AR KT.) NAUDOJIMO STUDIJUOJANT DALYKĄ:**

Pažymėti <input checked="" type="checkbox"/>		Jei leidžiama, pateikti sąlygas, kt.	
Neleidžiama	<input type="checkbox"/>	Leidžiama	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Leidžiama naudoti DI įrankius mokymosi tikslais (pvz., rekomenduojama <i>NotebookLM</i> ir bet kokie kiti DI įrankiai) ir užduotims atlikti.</p> <p>Kontaktinių atsiskaitymų metu (koliokviume ir egzamine) – DI įrankių naudoti negalima. Studentas turi atsiskaityti nenaudodamas jokių pagalbinių priemonių, išskyrus kalkuliatorių. Kitu atveju darbas yra <b>nevertinamas</b>. Iškilus abejonėms dėl darbo savarankiškumo, dėstytoja gali užduoti papildomų klausimų žodžiu, kad teisingai įvertintų studento gebėjimus.</p>			

Autorius (-iai)	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidykla ar internetinė nuoroda
<b>Privaloma literatūra</b>				
	Akt. red.	Mokesčių įstatymai ir jų papildymai		Interneto prieiga: e-seimas.lrs.lt
	Akt. red.	Lietuvos mokesčių administratoriaus paaiškinimai ir komentarai		Interneto prieiga: www.vmi.lt, mic.vmi.lt
	Akt. red.	Susiję teisės aktai ir statistika		Interneto prieiga: www.euro.lt
<b>Papildoma literatūra</b>				
Bikas, E.	2019	Mokesčių šerdis – PVM		Vilnius: VU leidykla (bibliotekoje 5 vnt.)
Gaidelys, V.; Pridotkienė, V.	2016	Tarptautinis verslas ir mokesčiai		Kaunas: Technologija (bibliotekoje 4 vnt.)
Medelienė, A.	2011	Mokesčių teisė		Vilnius: Registrų centras (bibliotekoje 5 vnt.)
Šapalienė, L.	2010	Lietuvos mokesčių sistema: teoriniai ir		Vilnius: Vilniaus vadybos aukštoji mokykla.

		praktiniai pagrindai		
--	--	----------------------	--	--