



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas MOKSLINIO TEKSTO KŪRIMAS	Kodas MOTK7123
---	--------------------------

Dėstytojas (-ai) Koordinuojantis: prof. Ala Lichačiova Kitas (-i): doc. Pavel Lavrinec	Padalinys (-iai) VU Filologijos fakulteto Baltijos kalbų ir kultūrų institutas, Rusų filologijos katedra
---	---

Studijų pakopa Antroji pakopa	Dalyko (modulio) tipas Privalomasis
---	---

Igyvendinimo forma kontaktinė (auditorinė)	Vykdyto laikotarpis Rudens semestras (3)	Vykdyto kalba (-os) Rusų
--	--	------------------------------------

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: rusų kalbos mokėjimas C1 lygiu, mokslinės literatūros skaitymo ir referavimo gebėjimai	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): mokslinio stiliaus įgūdžiai

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	136	32	104

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

Bendrosios kompetencijos:

Analitiniai gebėjimai: gebėjimas apdoroti ir kritiškai vertinti informaciją, formuluoti tyrimo tikslus.

Retoriniai gebėjimai: gebėjimas raštu ir žodžiu perteikti informaciją, formuluoti idėjas, problemas ir jų sprendimus.

Dalykinės kompetencijos:

Orientavimasis rusų kalbotyros ir literatūros mokslo erdvėje,

gebėjimas taikyti teorinius principus analizuojant konkrečius rusų kalbos ir literatūros reiškinius,

gebėjimas atpažinti skirtingas tyrimų strategijas ir kritiškai jas vertinti,

savarankiško mokslinio darbo, pagrįsto kritiniu ir analitiniu mąstymu, gebėjimai, būtini mokslo tiriamajai veiklai.

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Dalyką išklause studentai: – gebės planuoti laiką mokslinio darbo kūrimui; – savarankiškai atlikti empirinių duomenų atranką, parinkti ir pritaikyti tinkamus duomenų rinkimo ir jų apdorojimo metodus, analizuoti ir sintetinti teorines pozicijas; – gebės kritiškai ir logiškai argumentuojant raštu išdėstyti savo idėjas; – tobulins gebėjimą dalyvauti mokslo diskusijoje; – gebės argumentuotai pagrįsti teiginį bei jį apginti; – įgis žinių apie skirtingas citavimo, nuorodų ir bibliografijos sudarymo sistemas; – gebės planuoti ir rašyti vidutinės apimties mokslinius tekstus, juos tinkamai struktūruoti ir apiforminti.	Paskaitos ir seminarai – magistro darbo esmės ir struktūros apibūdinimas; – mokslinės literatūros paieška, jos referavimas ir analizavimas; – studentų išrinktų mokslinių temų pristatymai; – diskusijos; – su mokslinio darbo rašymu išylančių problemų svarstymas.	Vertinimas kaupiamasis – už pasiruošimą seminarams ir praktinių užduočių vykdymą (50 %), – už būsimo mokslinio darbo išplėstinio projekto parengimą (50 %).

Temos	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiškų studijų laikas ir užduotys
--------------	-----------------------------------	--

	Paskaitos	Konsultacijos	Seminariai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Mokslinių tekstų žanrai ir rūšys.	2		2				4	4	Perskaityti: 3 (atitinkami skyriai), pasirengti lyginti ir analizuoti mokslinių straipsnių, disertacijų, monografijų, magistro ir kitų darbų ypatumus
2. Mokslinio teksto struktūra.	2		2				4	6	Perskaityti: 3, 5 (atitinkami skyriai), išmokti analizuoti ir generuoti mokslinio teksto struktūrą
3. Medžiagos atranka ir apimtis; jų apibūdinimas moksliniame tekste.	2		2				4	6	Perskaityti: 1, 2, 3 (atitinkami skyriai)
4. Mokslinio teksto stilius.	2		2				4	6	Perskaityti: 1, 3, 5 (atitinkami skyriai), išmokti analizuoti mokslinio stiliaus savybes ir naudotis jais
5. Mokslinės informacijos paieška ir atranka. Raktiniai žodžiai. Anotacijos ir santraukos sudarymas.	2		2				4	6	Perskaityti: 3 (skyrius „Literatūros paieška, skaitymas ir konspektavimas“), 1, 5 (atitinkami skyriai). Atlikti praktinius uždavinius (informacijos ir literatūros savo temai paieška)
6. Metodo pagrindimas. Temos ir problemos formulavimas. Objekto konstravimas. Tikslai ir uždaviniai. Hipotezės iškėlimas. Objekto tyrimo metodų suderinimas.	2		2				4	6	Perskaityti: 1, 2, 4, 5 (atitinkami skyriai). Išmokti formuluoti problemas, tyrimo objektus, tikslus ir uždavinius, hipotezes
7. Mokslinio teksto redagavimas.	2		2				4	6	Perskaityti: 1, 3, 4 (atitinkami skyriai), išmokti analizuoti savo teksto redagavimo lygį
8. Rašto darbo paruošimas.								60	
Iš viso	16		16				32	104	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
			Kaupiamasis vertinimas:
Darbas auditorijoje seminarų metu	20 %	Semestro metu	2 balai: demonstruoja gerą pasirengimą, komentuoja kolegų atsakymus, formuluoja problemas ir klausimus, teikia kritinių pastabų; 1 balas: dalyvauja diskusijose, atsako į užduodamus klausimus; 0 balas: nepasiruošimas seminarams.
Praktinė užduotis: mokslinio straipsnio anotacijos sudarymas	15 %	Semestro metu	1,5 balų: sudaryta anotacija iš esmės atspindi anotuojamo straipsnio turinį, teisingai išskirta analizuojama problema ir apibūdintas metodas; 1 balas: sudaryta anotacija pakankamai tiksli; 0,5 balų: sudaryta anotacija minimaliai atspindi anotuojamo straipsnio turinį; 0 balų: netenkinami minimalūs reikalavimai.
Praktinė užduotis: pateiktų leidinių literatūros sąrašo sudarymas	15 %	Semestro metu	1,5 balų: literatūros sąrašas sudarytas be klaidų; 1 balas: literatūros sąrašas yra neesminių klaidų; 0,5 balų: literatūros sąrašas yra esminių klaidų; 0 balų: netenkinami minimalūs reikalavimai.

Sukurtas semestro metu mokslinis tekstas (8-12 puslapių, t. y. 14-24 tūkst. ženklų)	50 %	Sesijos metu	5 balai: darbas visiškai atitinka mokslinio teksto reikalavimus: yra visos reikalingos darbo dalys, aiški ir logiška darbo struktūra; taisyklingai pateikiamos citatos ir nuorodos, tinkamai sudarytas literatūros sąrašas; išlaikytas mokslinis stilius, nėra gramatinių, punktuacijos, stiliaus klaidų; 4 balai: darbo struktūra turi trūkumų; yra pavienių kalbos ir stiliaus klaidų; 3 balai: darbo struktūra turi esminių trūkumų; yra literatūros ir šaltinių citavimo, literatūros sąrašo sudarymo neesminių klaidų; daug kalbos ir stiliaus klaidų; 2 balai: neaiški darbo struktūra; yra literatūros ir šaltinių citavimo, literatūros sąrašo sudarymo klaidų; mokslinis stilius neišlaikytas; 1 balas: darbas tenkina minimalius reikalavimus; 0 balų: netenkinami minimalūs reikalavimai.
---	------	--------------	---

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr./ tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
1. Эко У.	2003	Как написать дипломную работу		Москва: Книжный дом «Университет» http://yanko.lib.ru/books/cultur/eco-diplom.pdf
2. Радаев В. В.	2011	Как написать академический текст	Вопросы образования, № 1, с. 271–293.	
3. Rienecker L., Jørgensen P. S.	2003	Kaip rašyti mokslinį darbą		Vilnius: Aidai
4. Janonis Osvaldas	2005	Bibliografinių nuorodų ir jų sąrašo sudarymo studijų bei mokslo darbuose metodika (pagal Lietuvos standartus LST ISO 690 ir LST ISO 690–2)		Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla http://www.leu.lt/biblioteka/download/185/janonis.pdf
5. Джуринский К.	2007	Как написать научную статью? Советы начинающему автору	Компоненты и технологии, 2007, № 5, с. 24–26.	http://si-sv.com/NIR/dzhurinskij_k-kak_napisat_nauchnuju_statju.pdf
Papildoma literatūra				
1. Арнольд И. В.	1991	Основы научных исследований в лингвистике		Москва: Высшая школа https://classes.ru/grammar/128.Arnold-research/ http://paerok.narod.ru/bibl/01_a/arnold01.pdf
2. Попов О. А.	2009	Основные ошибки при написании научной работы		https://docsarchive.net/download/2086872
3. Šarkauskienė S., Juzelėnienė S., Baranauskienė R.	2010	Mokslo darbų metodiniai nurodymai lituanistams		Kaunas: VU KHF

Atnaujinta: 2019-04-15