

## Bakalauro darbo seminaras

Kodas	Dalyko pavadinimas			ECTS kreditai	Kontaktinės valandos	Savarankiškų studijų valandos	Atsiskaitymo forma
BADS 2113	Bakalauro darbo seminaras			5	16	129	Egzaminas
Pakopa	Lygmuo	Vykdyto laikas	Dėstomoji kalba				
BA	1/1	Rudens semestras (7)	Rusų				
Koordinuojantis dėstytojas			Kiti dėstytojai	Fakultetas (institutas)		Studijų kryptis	
Prof. A. Lichačiova			Doc. P. Lavrinec	Filologijos		Rusų filologija	

Dalyko tikslas: ugdomos kompetencijos		
Ugdyti gebėjimus generuoti mokslinius tekstus ir tobulinti mokslinio darbo įgūdžius		
Studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Išklausę kursą studentai žinos mokslinio darbo reikalavimus, sudedamąsias dalis, įgis įgūdžių formuluoti mokslinę problemą, kritiškai skaityti mokslinę literatūrą, pateikti mokslinio darbo išvadas, tinkamai pristatyti savo darbą. Į šį dalyką žiūrima kaip į pirmą baigiamųjų darbų parengimo etapą.	Seminarai. Mokslinės literatūros referavimas, mokslinių problemų svarstymas, parašyto mokslinio teksto fragmentų kritinė analizė.	Kaupiamasis pažymys: 20 proc. – darbo per seminarus įvertinimas; 40 proc. – mokslinio (teorinio) referato vertinimas; 40 proc. - savarankiškai surinktos medžiagos analizės vertinimas.

Dalyko planas		Kontaktinės valandos ir studijų būdas						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
Nr	Tema	Paskaitos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Konsultacijos	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1.	Mokslinė kalba ir mokslinė retorika. Mokslinio teksto kokybės kriterijai. Aukštosios mokyklos rašto darbo žanro reikalavimai.		2					2	20	Skaitymai
2.	Mokslinio darbo rašymo procesas. Mokslinės literatūros paieška, skaitymas ir konspektavimas. Atrankinis skaitymas – kryptingas skaitymas.		2					2	20	Konspektų parengimas
3.	Mokslinio teksto struktūrinės dalys. Mokslinio darbo tema. Preliminarus darbo planas. Sąvokos: „problema“ ir kiti probleminiai žodžiai.		2					2	10	Pirminis plano parengimas
4.	Įvadas: įvado šablonas, tikslai, problemos atskleidimas, pagrindimas, probleminio mokslinio klausimo formulavimas. Mokslinio klausimo sudedamosios dalys: nuo temos prie esmės ir klausimo. Pagrindinė mokslinio darbo dalis.		2					2	23	Rankraščio dalies parengimas
5.	Metodai ir jų teorinis pagrindimas, medžiagos analizė.		2					2	22	Skaitymai
6.	Rašto darbo argumentai. Išvados ir jų formuluotės. Literatūros nuorodos. Literatūros ir šaltinių sąrašas. Santrauka.		2					2	14	Literatūros sąrašo parengimas
7.	Rankraščio parengimas. Rankraščio peržiūra: strategijos, būdai ir koregavimas. Antrasis rankraštis. Korektūros taisymas. Mokslinio darbo rengimas. Plagijavimas ir kaip jo išvengti. Rašymo negalios įveikimas.		2			2		4	20	Rankraščio pristatymas, skaitymai, diskusijos
<b>IŠ viso:</b>			14			2		16	129	

Vertinimo strategija	Svoris procentais	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Darbas per seminarus. Dviejų referatų bakalauro darbo tema parengimas ir įvertinimas.	20 proc. – darbo per seminarus įvertinimas; po 40 proc. – referatų vertinimas.	Seminarai	Referuojamos literatūros apimtis, mokslinės medžiagos parinkimo tikslumas, gebėjimai sukurti rišlų tekstą. Parengti referatai yra vertinami pagal reikalavimus, keliamus bakalauro darbams: literatūros sąrašo išsamumas (2 balai); tikslus struktūrinis darbo skirstymas (2 balai); teisingas metodo pritaikymas (2 balai); surinktos medžiagos išsamumas (2 balai); teisingas metodo pritaikymas (2 balai). Laikomasi visų nurodytų nuostatų – 10 balų.

Privaloma literatūra					
Nr.	Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio nr. ar tomas	Leidimo vieta: leidykla ar nuoroda
1.	Lotte Rienecker, Peter Stray Jorgensen	2003	<i>Kaip rašyti mokslinį darbą?</i>		Vilnius: Aidas

2.	Умберто Эко	2004	<i>Как написать дипломную работу.</i>		Москва: Симпозиум
3.	Роботова А.	2009	<i>О дисциплине ума в научных текстах</i>	Высшее образование в России. № 1	
<b>Papildoma literatūra</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Leidimo metai</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Periodinio leidinio nr. ar tomas</b>	<b>Leidimo vieta: leidykla ar nuoroda</b>
1.	C. Robson	2007	<i>How to do a research project : a guide for undergraduate student</i>		Blackwell
2.	I. Šeškauskienė, L. Katkuvienė	2005	<i>Research matters</i>		Vilnius University Press

<b>Aprašą parengė</b>	<b>Parašas</b>	<b>Patvirtino studijų programos komitetas</b>	<b>Parašas</b>	<b>Data</b>
Eleonora Lassan, Dagnė Beržaitė		Jelena Brazauskienė		2012.09.03