

## RTU studiju kurss "Akadēmiskā rakstīšana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	IV0737
Nosaukums	Akadēmiskā rakstīšana
Studiju kursa statuss programmā	Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Nataļja Lāce - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Angelina Roša - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz studentiem nepieciešamo praksi maģistra darba, akadēmisku rakstu un citu akadēmisku tekstu, piem. eseju un referātu, veiksmīgai rakstīšanai. Studiju kurss apskata akadēmiskās rakstu normas un stilistiku, attīsta studenta rakstītprasmi akadēmiskajā stilā, tādejādi uzlabojot studenta rakstu darbu kvalitāti. Studiju kurss vērsts uz tādu akadēmisku pamatteksu kā anotācijas, ievada, literatūras apskata, metodoloģijas apraksta, pētījuma rezultātu iztirzājuma un secinājumu izstrādi. Lekciju un pastāvīgā darba uzdevumi balstīti uz autentiskiem materiāliem, kas atlasīti atbilstoši studentu pētnieciskajām interesēm. Studenti saņem detalizētus komentārus par saviem rakstu darbiem lekcijās, caur studiju biedru labojumiem un mācībspēka norādījumiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir iepazīstināt maģistrantūras studentus ar akadēmiskās rakstu svarīgākajām normām, tostarp stilu, struktūru un argumentācijas veidiem; ar rakstu darbu uzdevumiem veicināt studentu tekstveides prasmes, lai uzlabotu akadēmisko tekstu organizēšanas un individuālās rakstīšanas stratēģiju izvēles prasmes. Studiju kursa mērķi: - trenēt rakstīšanas prasmes ekonomikas, biznesa un finanšu jomā; - attīstīt lasīšanai un rakstīšanai nepieciešamas kritiskās domāšanas prasmes; - trenēt atsauču noformēšanas prasmes plaģiāta novēršanai; - attīstīt profesionālapskates prasmes.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti izveido un attīsta individuālas apguves stratēģijas savu rakstu darbu pareizības un kvalitātes uzlabošanai. Uzdevumi paredz padziļinātu rakstītprasmes treniņu lekcijās un patstāvīgi. Studiju kursa noslēguma posmā studenti veido īsus un garākus pētnieciskos darbus, ievērojot studiju kursā definētos rakstīšanas procesa principus. Studenti patstāvīgi izvēlas savām interesēm atbilstošus zinātniskos tekstus, analizē tos un paši raksta akadēmiskā teksta veidu. Studenti veic arī profesionālapskati, novērtējot savu grupas biedru rakstīto.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1.Turabian, K.L. (2018). A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations, 9th edition, Chicago; London: The University of Chicago Press. 2.Pecorari, D. (2010). Academic Writing and Plagiarism: A Linguistic Analysis, London: Continuum, ProQuest Ebook Central. Papildu/Additional: 3.Wallwork, A. (2016). English for writing research papers. 2nd edition, New York, NY: Springer Science+Business Media. 4.Gillett, A., Hammond,A., Martala, M. (2009) Successful academic writing. London: Pearson Education Limited. 5.Monippally, Mathukutty M., Pawar, Badrinarayan Shankar (2010). Academic Writing: A Guide for Management Students and Researchers. Los Angeles: Sage Publications Pvt. Ltd. ProQuest Ebook Central. 6.Bailey, S. (2011). Academic writing for international students of business. London; New York: Routledge.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Angļu valodas prasmes atbilstoši CEFR līmenim B1.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Kas ir akadēmiskā rakstu valoda un kā tā atšķiras no citiem rakstu valodas stiliem?	0	0	0	0
1.1. Akadēmiskās rakstu valodas īpašības un paveidi.	2	3	0	0
1.2. Akadēmiskā rakstu valoda pretstatījumā citiem rakstu valodas stiliem.	2	3	0	0
2. Plaģiāts.	0	0	0	0
2.1. Plaģiāta veidi.	2	3	0	0
2.2. Izvairīšanās no plaģiāta.	2	3	0	0
2.3. Plaģiāts un parafrāze.	2	3	0	0
3. Atbilstošas literatūras meklēšanas un izvērtēšanas metodes.	0	0	0	0
3.1. Avoti. Akadēmiskās datubāzes.	2	3	0	0
3.2. Meklēšanas stratēģiju izstrāde.	2	3	0	0
3.3. Atbilstošas literatūras atlase.	2	3	0	0

4. Meklējumu arhivēšana ar "Mendeley" rīku.	4	6	0	0
5. Atsauces un citāti.	0	0	0	0
5.1. Atsauču noformēšanas stili.	2	3	0	0
5.2. Citāti tekstā.	2	3	0	0
6. Tēmas zinātniskā nozīmīguma, pētījuma problēmu, mērķu un uzdevumu noformēšana.	6	9	0	0
7. Literatūras apskats.	0	0	0	0
7.1. Literatūras apskata izstrāde.	6	9	0	0
7.2. Izvairšanās no pārprotamības un atkārtojumiem	2	3	0	0
8. Metodoloģijas apraksta izstrāde.	6	9	0	0
9. Vizuālo materiālu noformēšana: tabulas, attēli, grafiki, diagrammas.	4	6	0	0
10. Secinājumu apraksta izstrāde. Secinājumu un ievada kohēzija.	4	6	0	0
11. Rediģēšana un korektūra.	8	12	0	0
12. Izplāftu studentu rakstu kļūdu analīze.	2	3	0	0
13. Rakstu darba kvalitātes uzlabošana ar rīku "Writefull".	2	3	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>64</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### **Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izvēlēties un pielietot atbilstošus akadēmisku tekstu izstrādes principus un stratēģijas.	Praktiskie darbi. Studenti atlasa savām interesēm un zināšanām atbilstošus zinātniskos rakstus, analizē to rakstu valodas līdzekļus un veic dažādus rakstu uzdevumus, kas sagatavo veiksmīgai akadēmisku tekstu izstrādei.
Spēj lietot akadēmiskā stila līdzekļus un prasībām atbilstošu noteiktu akadēmisko tekstu uzbūvi.	Referāta izstrāde (3-5 lappuses). Studenti raksta savām zinātniskajām interesēm atbilstošu referātu, kurā ietvertas galvenās akadēmiska teksta sadaļas: ievads, literatūras apskats, secinājumi, atsauces.
Spēj izstrādāt akadēmiskus pamattekstus atbilstoši akadēmiskā stila normām.	Zinātniska raksta izstrāde (5-7 lappuses). Studenti raksta zinātnisku rakstu par savu pētījumu ekonomikā, uzņēmējdarbībā un finansēs iesniedz to profesionālapskatei studiju biedram. Students izvērtē sava studiju biedra zinātnisko rakstu atbilstoši izvērtēšanas kritērijiem.
Spēj pielietot iegūtās zināšanas akadēmiska teksta izstrādē.	Pārbaudes darbs (tests).

#### **Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi	10
Referāts	20
Zinātniskais raksts	30
Pārbaudes darbs (tests)	40
<b>Kopā:</b>	<b>100</b>

#### **Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	16.0	48.0	0.0	*					