

RTU studiju kurss "Akadēmiskā rakstīšana latviešu valodā"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	VSL709
Nosaukums	Akadēmiskā rakstīšana latviešu valodā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Lāsma Gaitniece - Digitālo tekstveides procesu vadītājs
Mācībspēks	Dace Ratniece - Asistents Elga Rozīte - Lektors Lolita Zilberte - Lektors p.i.
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju priekšmeta programma nodrošina ārzemju studentus ar nepieciešamo praksi, lai apgūtu jaunas prasmes un iemaņas zinātniska darba rakstīšanā. Studiju priekšmeta programmas pirmā daļa attīsta prasmes skaidru un precīzu ziņojumu rakstīšanai latviešu valodā, veido izpratni par galvenajām rakstīšanas stratēģijām. Tas ir izveidots, lai palīdzētu studentiem prasmīgi uzrakstīt ziņojumus, iepazīstinot studentus ar dažādiem būtiskiem paņēmieniem, kā veiksmīgi izveidot rakstus. Galvenokārt studenti nodarbošies ar dažādu lietišķo dokumentu, ziņojumu, pārskatu, recenziju, anotāciju un eseju rakstīšanu. Studenti apgūs lietišķo dokumentu leksiku un terminoloģiju. Studiju priekšmeta programmas otrās daļas mērķis ir sniegt atbalstu latviešu akadēmiskās rakstu valodas apgūšanā, iemācīt rindkopu uzbūves principus, teikuma struktūru, rakstīšanas stratēģijas; nodrošina studentus ar vienkāršiem akadēmiskās rakstīšanas paraugiem un atbilstoši praktiskiem materiāliem, lai studenti varētu apgūt iemaņas, kā rakstīt eksāmena esejas, anotācijas, kopsavilkumus un ziņojumus latviešu valodā. Studējošie sagatavos rakstus par viņus interesējošu zinātņu nozari.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju priekšmeta mērķi: 1) attīstīt studējošo akadēmiskās rakstu valodas prasmes latviešu valodā; 2) sagatavot studentus kursa darbu rakstīšanai latviešu valodā; Studiju priekšmeta uzdevumi: 1) apgūt un uzlabot lietišķo dokumentu rakstīšanas prasmes; 2) attīstīt prasmes organizēt rakstveida runu loģiskā veidā un izmantot atbilstošu valodas stilu; 3) attīstīt dažādu lietišķo vēstuļu rakstītprasmes latviešu valodā; 4) attīstīt dažādu zinātniskam pētījumam nepieciešamo datu - grafiku un diagrammu - analizēšanas un interpretēšanas prasmes latviešu valodā; 5) apgūt akadēmiskā izklāsta stila iezīmes latviešu valodā; 6) sniegt ieskatu par akadēmiskā izklāsta formām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Regulārs patstāvīgs darbs dažādu lietišķo rakstu apguvei un izstrādei, lietišķo rakstu portfeļa izveide. Darbs ar uzziņu literatūru un citiem informācijas ieguves avotiem. Akadēmisko eseju rakstīšanas pamatprasmju apguve.
Literatūra	Obligātā. // Obligatory : Eiropas valodu portfelis: (EVP): principi un vadlīnijas ar paskaidrojumiem / Council of Europe = Conceil de l'Europe = [Eiropas Padome]. Rīga: Valsts valodas aģentūra, 2006. Formatting and Style Guidelines for Study and Graduate Papers: guidelines. Rīga: RTU Press, 2017 Gastel B. How to write and publish a scientific paper. New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2017 Guļevska D., Miķelsone A., Porīte I. Pareizrakstības un pareizrūnas rokasgrāmata. Latviešu valoda. Rīga: Avots, 2002 Iļjinska L. English for science and technology: course design, text analysis, research writing: applied linguistics : a handbook for postgraduate students. 2nd ed. Rīga: RTU Publishing House, 2007 Papildu. // Additional : Coffin C. Teaching academic writing: A toolkit for higher education. Routledge, 2003 Iļjinska L., Nītiņa D. Vārdu izvēle: aktualizācija un mode. Linguistica Lettica, 2004 Kalve I. Jaunās paaudzes lietvedība. Rīga: Biznesa augstskola Turība, 2006 Klēvere-Vehli I., Naua N. Latviešu valoda studentiem. Mācību grāmata un audiopielikums CD. Rīga: LVA, 2012, 2013, 2014 Kristapsone S. Zinātniskā pētniecība studiju procesā. Rīga: Turība, 2014 Krūmiņa V., Skujiņa V. Normatīvo aktu izstrādes rokasgrāmata. Rīga: Valsts Kanceleja, 2002. Laiveniece D. Zinātniskās rakstīšanas skola. 2. izd. Liepāja: LiePA, 2015 Latviešu literārās valodas vārdnīca http://www.tezaurs.lv/lvv Red.: I. Auziņa, G. Nešpore. Latviešu valodas darbības vārdu tabulas. Metodisks līdzeklis. Rīga: LVA, 2014 Lietvedības terminu vārdnīca. http://valoda.aialab.lv/latval/vispareji/termini.htm Osmond A. Academic writing and grammar for students. 2nd edition. California, 2016 Skujiņa, V. Amata un aroda nosaukumi. Latviešu valoda lietišķajos rakstos. Rīga: Zvaigzne ABC, 2003 http://maciunmacies.valoda.lv/valodas-apguves-limenis/pieaugusajiem Online
Nepieciešamās priekšzināšanas	Latviešu valodas zināšanas A2/B1 līmenī saskaņā ar Eiropas kopējām pamatnostādņēm valodu apgūvē.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievadlekcija. Priekšmeta mērķi un uzdevumi. Prasības eksāmenā.	2	2	0	0
Anketa. Dažādu anketu aizpildīšana.	2	2	0	0
Iesniegums.	2	2	0	0
Vēstule. Privātas vēstules.	4	4	0	0
Dzīvesgājums, pieteikums, motivācijas vēstule.	4	4	0	0
Vēstule. Lietišķas vēstules.	6	6	0	0
Anketa pētījuma veikšanai. Anketas izveidošana. Anketēšana. Iegūto datu apkopošana.	4	4	0	0
Grafīku un diagrammu apraksts.	6	6	0	0
Grafīkos un diagrammās sniegto datu apkopojums un analīze.	8	8	0	0
Pārrunas par zinātniskā darba rakstīšanas principiem, metodēm un tehnikām mūsdienu latviešu valodā.	6	6	0	0
Zinātniskā raksta tēmas noformulēšana. Inženierzinātņu, tehnisku rakstu lasīšana un konspektēšana.	6	6	0	0
Zinātniskā izpētes objekta, priekšmeta, mērķu un uzdevumu formulēšana.	2	2	0	0
Zinātniskā raksta loģiskās uzbūves pamatprincipi latviešu valodā. Zinātniskā raksta noformēšanas pamatprincipi.	2	2	0	0
Saturs un forma. Satura rādītāji zinātniskam darbam.	4	4	0	0
Citāti. Atsauces.	4	4	0	0
Zinātniskais raksts, tēzes, secinājumi, literatūras saraksts. Rezultātu apkopošana.	8	8	0	0
Semestra studiju darba izvērtēšana.	4	4	0	0
Pārbaudes darbi.	6	6	0	0
Kopā:	80	80	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj lietot runā un rakstos dažāda veida lietišķo rakstu leksiku un terminoloģiju un loģiski lietot to attiecīgā veida rakstos. Spēj pareizi lietot interpunkciju.	Praktiskie darbi, rakstu darbu portfelis, eksāmens.
Spēj atšķirt un radoši izmantot kursa procesā apgūtās lietišķo rakstu prasmes un akadēmisko rakstu valodas prasmes kopumā.	Praktiskie darbi, rakstu darbu portfelis, eksāmens.
Spēj mērķtiecīgi atšķirt un izvēlēties zinātniskā un populārzinātniskā stila izklāsta iezīmes, formas un strukturēšanas veidus.	Praktiskie darbi, rakstu darbu portfelis, eksāmens.
Spēj analizēt zinātnisko un uzzīņu literatūru, periodiku, interneta resursus u.c. un praktiski izmantot iegūtās prasmes zinātniska raksta izstrādāšanā.	Praktiskie darbi, rakstu darbu portfelis, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Obligātais/Obligātais izvēles	0
Darbs nodarbībās	10
Rakstu darbu portfelis	20
Pārbaudes darbi	20
Eksāmens	50
Brīvās izvēles	0
Darbs nodarbībās	10
Rakstu darbu portfelis	20
Pārbaudes darbi	20
Eksāmens/gala pārbaude	50
Kopā:	200

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.0	1.0	0.0		*		*		
2.	3.0	1.0	1.0	0.0		*			*	