

RTU studiju kurss "Akadēmiskā angļu rakstu valoda"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DE0525
Nosaukums	Akadēmiskā angļu rakstu valoda
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Tatjana Kelebeka - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Oksana Ivanova - Doktors, Docents (praktiskais) Antra Roskoša - Doktors, Docents Larisa Iljinska - Doktors, Profesors Alīna Vagele-Kricina - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	<p>Studiju priekšmeta programma nodrošina studentus ar nepieciešamo praksi, lai apgūt jaunas prasmes un iemaņas.</p> <p>Studiju priekšmeta programmas pirmā daļa iepazīstina studentus ar akadēmiskās rakstu valodas retoriku, akadēmiskās rakstīšanas darba uzbūves un noformēšanas principiem, ka arī ar akadēmiskās rakstu valodas stilistiku. Tās mērķis ir attīstīt angļu akadēmiskās rakstu valodas pamatprasmes, t.i. rindkopu uzbūves principi, teikuma struktūra, rakstīšanas stratēģijas.</p> <p>Studiju priekšmeta programmas otrā daļa nodrošina studentus ar akadēmiskās rakstīšanas paraugiem un atbilstošiem praktiskiem materiāliem, lai studenti varētu veiksmīgi rakstīt eksāmena esejas, anotācijas, kopsavilkumus un ziņojumus angļu valodā.</p> <p>Kursa mērķis, t.i. attīstīt studentu rakstīšanas prasmes akadēmiskiem nolūkiem, ir sasniedzams pielietojot procesa-žanra pieeju rakstīšanai un pakāpenisko akadēmiskās rakstīšanas mācīšanas metodi, izmantojot oriģināltekstus svešvalodā. Visas nodarbības notiek semināra formā, kur galvenā uzmanība tiek veltīta studentu vajadzībām, lai veicināt studentu patstāvīgu darbu un saturisko rakstu saziņu.</p>
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	<p>Studiju priekšmeta mērķi:</p> <ul style="list-style-type: none"> •attīstīt akadēmiskās rakstu valodas prasmes; •izprast akadēmiskā izklāsta formas; •izveidot akadēmiskās rakstīšanas portfeli, kurā ietilpst dažādi akadēmisko eseju veidi (vēstījošas, aprakstošas, vērtējošas, izglītojošas u.c.) <p>Studiju priekšmeta uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> •apgūt akadēmiskā izklāsta stila iezīmes; •apgūt akadēmiskās rakstīšanas darba uzbūves un noformēšanas principus: valoda, rindkopas struktūra, ārējais noformējums, u.c. •apgūt dažādus akadēmiskās rakstīšanas darba veidus; •uzlabot rakstiskās izteiksmes precizitāti; •attīstīt individuālās rakstīšanas un mācīšanas stratēģijas rakstīšanas prasmju apguvei (metakognitīvās prasmes).
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Individuālo mācīšanas stratēģiju attīstīšana, lai apgūt akadēmiskās rakstīšanas pamatprincipus; plaša rakstīšanas prakse gan nodarbības laikā, gan mājās; kursa portfeļa prezentēšana, kurā ietilpst dažādi akadēmisko eseju veidi un dažādi akadēmiskās rakstīšanas darba veidu paraugi.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory : Osmond, Alex. Academic writing and grammar for students / Alex Osmond. Thousand Oaks, California : SAGE Publications, c2016., viii, 208 lpp. ; 25 cm.</p> <p>Bowman, David. Concise guide to technical and academic writing / David Bowman. [ASV] : Write Well publ., ©2013., 124 lpp. : il.</p> <p>Davis, Martha. Scientific papers and presentations / Martha Davis ; illustrations by Gloria Fry ; cover and frontispiece by Sheri Wheeler Wiltse. San Diego : Academic Press, c2005., xix, 356 lpp. : il. ; 23 cm.</p> <p>Kiniry, Malcolm. Critical strategies for academic writing : cases, assignments, and readings / Malcolm Kiniry, Mike Rose. Boston : Bedford books of St. Martin's press, [1990]., xix, 748 lpp. : il. ; 24 cm.</p> <p>Papildu. // Additional : Eco, Umberto. How to write a thesis / Umberto Eco ; translated by Caterina Mongiat Farina and Geoff Farina ; foreword by Francesco Erspamer., xxvi, 229 p. ; 21 cm</p> <p>Wallwork, Adrian. English for writing research papers / [edited by] Adrian Wallwork., xx, 377 lpp. : ilustrācijas.</p> <p>Clements, Nick. Synergy : essentials of scientific research writing / Nick Clements, Dylan G. Williams, Yoonsook Mo, Joel Park., 216 lpp. : ilustrācijas ; 26 cm</p> <p>Iļjinska, Larisa. English for science and technology : course design, text analysis, research writing : applied linguistics : a handbook for postgraduate students / Larisa Iļjinska ; Riga Technical University. Institute of Languages. Riga : RTU Publ. House, 2007., 221 lpp. ; 21 cm.</p> <p>Technical Translator Academic Manual / Larisa Iļjinska, Marina Platonova, Tatjana Smirnov, Zane Seņko ; Riga Technical University. Riga : RTU Press, 2021., 1 tiešsaistes resurss (104 lp.) : shēmas, tabulas ; 3,56 MB</p> <p>Iļjinska, Larisa. Rhetoric of Science: Strategic Use of Language / Larisa Iļjinska, Oksana Ivanova, Zane Seņko</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Angļu valodas zināšanas B2 līmenī saskaņā ar Eiropas kopējām pamatnostādnēm valodu apguvē.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Studentu vajadzību analīze. Studiju procesa organizācija: akadēmiskās rakstīšanas mērķi, prioritātes	2	2	0	0
Tekstu veidi: informatīvi, ekspresīvi, vokatīvi. Zinātniskais tehniskais diskurss.	4	4	0	0
Terminoloģija, semantiskie lauki. Nozīme. Konteksts. Rakstīšana, kā profesionālās saziņas veids.	4	4	0	0
Galvenie rakstiskā un mutiskā ziņojuma elementi angļu valodā. Rakstīšanas stratēģijas, prioritāšu izvirzīšana.	4	4	0	0
Teksta loģiskās uzbūves un ārējā noformējuma pamatprincipi. Teikumu struktūra.	4	4	0	0
Teikuma uzbūve un punktuācija. Lielie burti, koloni, semikoloni, punktuācijas zīmes.	2	2	0	0
Rindkopas struktūra. Tēmas teikums, papildus informācija, secinājuma teikums, pārejas. Sakarība un rindkopas garums.	4	4	0	0
Rindkopas uzbūve: laika secība, notikumu secība. Diskursa izteiksmes: izklāsts, atstāstījums, apraksts, argumentēšana.	2	2	0	0

Rindkopu veidi. Atstāstošas, aprakstošas un paskaidrojošas rindkopas. Salīdzinājuma/sastatījuma rindkopu veidoli	4	4	0	0
Rindkopu veidi: definējošas rindkopas. Formālās, neformālās un paplašinātās akadēmiskās definīcijas. Klasifikācija	2	2	0	0
Sekmīgas akadēmiskās rakstīšanas posmi. Sagatavošanās, izpēte, melnraksts, apstrāde, pārskats.	4	4	0	0
Apcerējums. Kopsavilkumi, anotācijas un atsauces. Viedokļu kopsavilkums.	4	4	0	0
Rediģēšanas prasmju attīstīšana: skaidrība, vienotība, konsekvence, dažādība un pareizība.	6	6	0	0
Akadēmiskās rakstīšanas stila uzlabošana. Akadēmiskās rakstīšanas stilistika.	6	6	0	0
Prezentācijas un studentu portfeļu novērtējums grupā.	4	4	0	0
Radošo spēju un kritiskās domāšanas attīstīšana akadēmisko rakstu rakstīšanā. Izteikt viedokli rakstīšanā.	2	2	0	0
Pirms rakstīšanas tehnikas: „free-writing”, „brainstorming”, „listing”, „clustering”, utt.	2	2	0	0
Akadēmiskās esejas rakstīšanas noteikumi. Virsrakstu rakstīšana. Ievadu rakstīšana	2	2	0	0
Temata izvēle esejai. Akadēmiskās esejas uzmetums. Rakstīšanas tehnikas. Akadēmiskās esejas novērtējuma kritēriji.	2	2	0	0
Eseju veidi un akadēmisko eseju organizācijas veidi.	4	4	0	0
Interpretācijas esēja. Interpretācijas veidi. Kontraktīvā analīze.	2	2	0	0
Aprakstošā esēja. Telpisko aprakstu un fizisko stāvokļu apraksts.	2	2	0	0
Argumentatīvās esejas. Atšķirības rakstot pārliecinošo, interpretācijas vai argumentatīvo akadēmisko eseju.	2	2	0	0
Procesa analīzes esēja. Posmu analizēšana procesā.	2	2	0	0
Salīdzinājuma/ kontrasta esēja. Klasifikācijas/ sadales esēja.	2	2	0	0
Biežāk pieļauto kļūdu analīze. Sagatavošanās eksāmenam.	2	2	0	0
Kopā:	80	80	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj teorētiski iztirzāt kursa laikā iegūtās zināšanas par zinātniskā darba rakstīšanas principiem, metodēm un tehnikām un praktiski izmantot tās attiecīgo iemaņu attīstīšanā.	Rakstu darbu portfelis, eksāmens.
Spēj mērķtiecīgi atšķirt un izvēlēties zinātniskā un populārzinātniskā stila izklāsta iezīmes, formas un strukturēšanas veidus.	Rakstu darbu portfelis
Spēj analizēt zinātnisko un uzziņu literatūru, periodiku, interneta katalogus u.c. un praktiski izmantot iegūtās prasmes kursa darba konceptuālā aparāta, formālo un strukturālo standartu izstrādāšanā.	Rakstu darbu portfelis, eksāmens.
Spēj mūsdienīgā stilā prezentēt kursa darbu, reproducējot rakstisko runu.	Prezentācijas.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Darbs nodarbībās	10
Rakstu darbu portfelis	30
Prezentācijas	10
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	40.0	0.0		*	
2.	3.0	0.0	40.0	0.0		*	