

RTU studiju kurss "Latviešu valoda zinātniskam darbam"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	VIL460
Nosaukums	Latviešu valoda zinātniskam darbam
Studiju kursa statuss programmā	Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iljinska - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Inese Ušacka - Asistents Valentīna Lauziniece - Izglītības metodīķis
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Priekšmets „Latviešu valoda zinātniskam darbam” ir specializēts kurss RTU dažādu studiju virzienu studentiem latviešu valodas prasmju un iemaņu specifiskai un padziļinātai izkopšanai saistībā ar profesionālo nozari. Studējošais iepazīs zinātniskā izklāsta saturu un formu, kā arī paaugstinās inženierzinātņu valodu stilu, prezentējot un uzstājoties konferencēs, izstrādājot bakalaura, maģistra, zinātņu doktora darbu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mērķis ir zinātniskā darba korekta izstrādāšana. Uzdevumi :• nostiprināt lietišķo dokumentu, akadēmisko rakstu valodas prasmes;• apgūt prasmi izvairīties zinātniskā pētījuma hipotēzi, noformulēt tā mērķus un uzdevumus;• lietot mutiski un rakstiski zinātniskā izklāsta saturu un formas (prezentēšana, referēšana, anotēšana, citēšana, norāžu sistēma); • izprast zinātniskā darba uzbūves principus struktūrvienībās (ievads, teorētiskā, praktiskā daļa, secinājumi, nobeigums, literatūras saraksts, pielikumi);• pilnveidot prasmi strādāt ar zinātnisko literatūru, masu medijiem;• padziļināt zinātniskā izklāsta stila, inženierzinātņu valodu stila terminoloģiskās, morfoloģiskās un sintaktiskās iezīmes.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi izvēlas un lasa zinātniskus rakstus, analizē tos, veido anotācijas un komentārus, izmanto tos kā piemērus zinātniskā darba izklāsta prezentēšanā.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory : Nītiņa, Daina,. Valsts valodas kvalitāte / Daina Nītiņa ; Valsts valodas aģentūra. Rīga : Valsts valodas aģentūra, 2004 (Madonas poligrāfists), 74 lpp. ; 21 cm.</p> <p>Skujiņa, Valentīna,. Latviešu valoda lietišķajos rakstos : pareizrakstība, saīsinājumi, teksta izveide, palīgvārdi, adrese, pieturzīmes, vēstules, dokumenti /Valentīna Skujiņa. Rīga : Zvaigzne ABC, c2014 (Poligrāfists), 110, [2] lpp. : tab. ; 27 cm.</p> <p>Rubīna, Aina. Latviešu valodas rokasgrāmata : valodas kultūra teorijā un praksē /Aina Rubīna ; [redaktore Antra Vagnere]. [Rīga] : Zvaigzne ABC, [2005] (Poligrāfists), 186, [2] lpp. ; 21 cm.</p> <p>Markus, Dace,. Ievads runas un rakstu kultūrā / Dace Markus, Anna Vulāne ; recenzente Dr.paed. Elita Stikute ; vāka dizainu veidojusi Baiba Lazdiņa ; Latvijas Universitāte. Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte., 63 lpp. : karte, tabulas ; 30 cm.</p> <p>Zinātniskā rakstīšana un pētījumu rezultātu izplatīšana / Kristīnes Mārtinsones un Anitas Piperes zinātniskajā redakcijā ; autori: Uldis Berķis, Maija Dambrova, Inese Gobiņa, Kristīne Mārtinsone; Ivans Jānis Mihailovs [un vēl 7 autori] ; recenzenti: Ph.D Daiga Kamerāde, Dr.habil.oec. Baiba Rivža, Dr.biol. Dace Tirzīte ; literārā redaktore Inta Rozenvalde ; mākslinieks Modris Brasliņš., 301 lpp. : ilustrācijas, portreti ; 25 cm</p> <p>Zinātnes valoda: stils, teksts, konteksts : monogrāfija /atbildīgā redaktore Agnese Dubova ; recenzentes: Dr.philol. Regīna Kvašīte, Dr.philol. Svetlana Polkovņikova ; tulkotāja (angļu-latviešu-angļu valoda) Baiba Egle ; tulkotāja (vācu-latviešu-vācu valoda) Egita Proveja ; literārā redaktore Agita Kazakeviča ; vāka māksliniece Ilze Ruperte., 287 lpp. : ilustrācijas, tabulas ; 22 cm</p> <p>Papildu. // Additional : Broka, Baiba,. Juridiskā analīze un tekstu rakstīšana : mācību līdzeklis tiesību zinātņu studentiem /Baiba Broka, Stīvens Džohansens ; tulkojums, adaptācija un pielikumi: Baiba Broka, Daiga Iļjanova, Edmunds Broks ; priekšvārds un tulkojuma zinātniskā redakcija: Kalvis Torgāns ; mākslinieciskais noformējums: Marina Selunska., 207 lpp. ; 23 cm</p> <p>Laiveniece, Diāna,. Zinātniskās rakstīšanas skola / Diāna Laiveniece ; [recenzenti Arvils Šalme, Normunds Dzintars ; literārā redaktore Anita Helviga ; mākslinieks un maketētājs Uldis Baltutis]. Liepāja : LiePĀ, ©2015., 150 lpp. : diagr., tab. ; 21 cm.</p> <p>Kristapsone, Silvija,. Zinātniskā pētniecība studiju procesā : mācību grāmata augstskolu sociālo zinātņu studiju programmu studentiem /Silvija Kristapsone. Rīga : Biznesa augstskola Turība, c2008., 349 lpp. : diagr., sh., tab. ; 20 cm.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	VIL169, VIL164, HFL109

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
Pārrunas par zinātniskā darba rakstīšanas principiem, metodēm un tehnikām mūsdienu latviešu valodas ietvaros.	4	4	0	0
Zinātniskā darba tēmas noformulēšana. Inženierzinātņu, tehnisku rakstu lasīšana un apskate.	6	6	0	0
Zinātniskā izpētes objekta, priekšmeta, mērķu un uzdevumu formulēšana.	6	6	0	0

RTU studiju virzienu (būvzin., enerģ., datorzin., mašīnzin., telekomun. u.c.) tehnikas un zinātnes tekstu iztīrīšana.	4	4	0	0
Zinātniskā darba loģiskās uzbūves pamatprincipi latviešu valodā un ārējā noformējuma pamatprincipi.	4	4	0	0
Saturs un forma, satura rādītāji, satura rādītāja iedalījumu veids un klasifikācija latviešu valodā.	4	4	0	0
Citēšanas tehnika, citātu formējums. Atstāstījuma izteiksme latviešu valodā.	2	2	0	0
Prezentējamā materiāla strukturālā un saturiskā uzbūve. Prezentācija un analīze kursā.	4	4	0	0
Zinātniskā darba uzmetums, pētījuma tēzes, secinājumi, literatūras saraksts. Rezultātu apkopošana.	4	4	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj precīzi izvēlēties zinātniskā darba tēmu, noformulēt pētījuma hipotēzi un noteikt tā mērķus un uzdevumus, kā arī sakārtot tā struktūrvienības.	Studējošie izveido zinātniskā darba pamatus atbilstoši noteiktajam izklāsta saturam un formai. Pārbaudes darbs: zinātniskā, pētnieciskā darba uzmetums, prezentēšana. Vērtējums: „ieskaitīts/neieskaitīts”.
Spēj korekti pasniegt zinātniskā izklāsta saturu gan mutiskā, gan rakstiskā veidā.	Pārbaudes darbs: uzstāšanās prezentējot, referējot; zinātniskā/ pētnieciskā darba izklāsts, tēzes. Vērtējums: „ieskaitīts/neieskaitīts”.
Spēj efektīvi izmantot zinātnes un tehnikas literatūru gan latviešu valodā, gan svešvalodās zinātniskā darba vajadzībām.	Pārbaudes darbs: zinātniskā darba uzmetums, tēzes, anotācija, secinājumi. Vērtējums: „ieskaitīts/neieskaitīts”.
Spēj padziļināti apgūt zinātniskā izklāsta stila un inženierzinātņu stila terminoloģiskās, morfoloģiskās un sintaktiskās iezīmes.	Pārbaudes darbs: latviešu valodas terminoloģijas glosārijs saistībā ar zinātnes virzienu, testi. Vērtējums: „ieskaitīts/neieskaitīts”.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums, darbs nodarbībās	10
Pārbaudes darbi	20
Prezentācijas, problēmu izpēte	20
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	2.0	0.0	*					