

## RTU studiju kurss "Latviešu valoda neklātienies studentiem"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	VIL164
Nosaukums	Latviešu valoda neklātienies studentiem
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iļinska - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Sandra Stašāne - Docētājs Janīna Stašāne - Doktors, Augstskolas darbinieks ar uzņēmuma līgumiem Lāsma Gaitniece - Digitālo tekstveides procesu vadītājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	3 daļas, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Latviešu valodas priekšmets ir integrēts kurss neklātienies studentiem valodas zināšanu un prasmju padziļināšanai saistībā ar izvēlēto specialitāti un turpmāko kursa darbu, akadēmiskā vai profesionālā bakalaura darba izstrādāšanu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Priekšmeta mērķis ir pilnveidot latviešu valodas kompetences un prasmes ar speciālo profesionālo un zinātnisko jomu saistītos kontekstos, aktivizējot tās ar praktisko orientāciju studenta attiecīgajā specialitātē. Priekšmeta uzdevumi ir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktivizēt ar profesionālo jomu saistīto materiālu apgūšanu;</li> <li>• izkopt pareizrakstības zināšanas un prasms lietišķo un akadēmisko rakstu valodā;</li> <li>• pilnveidot lietišķās valodas leksiku un profesionālās runas terminoloģiju;</li> <li>• paplašināt mutiska runas prasmes lietišķos un ar profesionālo jomu saistītos sarunu tematos.</li> </ul>
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi apgūst populārzinātnisku literatūru, literatūru specialitātē, mācību un zinātnes literatūru kursa darbam; raksta lietišķus rakstus (CV, motivācijas vēstule, iesniegums, ziņojums, anotācija, kopsavilkums u.c.). Semestra laikā izpilda kontroldarbus latviešu valodas gramatikas nostiprināšanai, praktisko nodarbību laikā uzstājas ar prezentāciju par izglītības, zinātnes, dažādu nozaru tematiem.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory :  Klēvere-Velhli, Inga. Latviešu valoda studentiem : mācību līdzeklis latviešu valodas kā svešvalodas apguvei /Inga Klēvere-Velhli, Nikole Naua. Rīga :  Latviešu valodas aģentūra,  2012  (Jelgavas tipogrāfija),  278, [2] lpp. :  il., tab. ;  25 cm +  1 CD.</p> <p>Talce, Ārija,. Mācos latviešu valodu : svarīgākie likumi, vingrinājumi, testi /Ārija Talce ; redaktore Inese Auziņa ; Guntas Plotkas vāka dizains.,  93, [1] lpp. :  ilustrācijas, tabulas ;  21 cm</p> <p>Latviešu valodas gramatika / [autori: Ilze Auziņa ... u.c. ; recenzenti: Trevors Gārts Fennels ... u.c. ; sagatavota Dainas Nītiņas (līdz 2012) un Jura Grigorjeva (no 2012) vadībā]. Rīga :  LU Latviešu valodas institūts,  2015  (Jelgavas tipogrāfija),  1022, [1] lpp. :  il. ; tab. ;  25 cm.</p> <p>Auziņa, Inese,. Latviešu valodas gramatika : sintakse : pārskats par vārdu savienojumu, teikuma un teksta sintaksi tabulās un shēmās /Inese Auziņa. Rīga :  Zvaigzne ABC,  c2014  (Poligrāfists),  23 lpp. :  tab., sh. ;  29 cm.</p> <p>Papildu. // Additional :  Mīlzere, Mārīte,. Praktiskā latviešu valoda / Mārīte Mīlzere, Ināra Pāvila. [Rīga] :  Zvaigzne ABC,  2009.,  238, [1] lpp. ;  22 cm.</p> <p>Guļevska, Dainuvīte,. Pareizrakstības un pareizrūnas rokasgrāmata : latviešu valoda /D. Guļevska, A. Miķelsone, T. Porīte. Rīga :  Avots,  ©2002.,  232, [2] lpp. ;  20 cm.</p> <p>Latviešu valodas uzdevumu krājums : mācību līdzeklis /[sagatavojusi Daina Nītiņa] ; Rīgas Tehniskā universitāte. Valodu institūts. Latviešu valodas profesora grupa. Rīga :  RTU izdevniecība,  2007.,  95 lpp. ;  21 cm.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Valsts izglītības satura centra sertifikāts ar abiturienta valodas zināšanu un prasmju vērtējumu .

### Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievadlekcija. Priekšmeta uzdevumi , mērķi un prasības .	2	2	2	2
Izglītība un zinātne Latvijā un ES. RTU.	4	4	2	6
Nozaru attīstība 21. gs. Latvijā un ārzemēs .	6	6	2	10
Informācijas iegūšanas veidi. Internets.	4	4	2	6
Teksts specialitātē. Diskusija par izlasīto. Rakstu darbi .	10	10	6	14
Teksts specialitātē. Prezentācija. Referāts.	10	10	6	14
Terminoloģijas apkopojums. CV. Tiešsaistes pieteikums.	6	6	2	10
Darba iespējas un darba pārrunas. Motivācijas vēstule.	4	4	2	6
Teksts specialitātē. Patstāvīgā lasīšana.	6	6	2	10
Zinātniskas valodas stils un īpatnības .	4	4	2	6
Semestra studiju darba izvērtēšana .	4	4	2	6
<b>Kopā:</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>

### Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj pilnībā apgūt un detalizēti izprast nozaru literatūru, apgūt ar zinātnisko darbu saistītos materiālus.	Pārbaudes darbs: mājas lasīšana (1000 vārdu katru semestri).

Spēj apkopot izlasītā teksta saturu, rakstot anotāciju, kopsavilkumu; veidot prezentāciju vai sastādīt referātu par specialitātē saistošu tematu.	Pārbaudes darbs: mājas lasīšanas teksta kopsavilkums, anotācija; prezentācija, referāts.
Spēj padziļināt leksikas un gramatikas zināšanas, veidojot nozaru tekstu terminoloģijas apkopojumu; pildot testu vai semestra kontroldarbu.	Pārbaudes darbs: mājas darbs, kontroldarbs. Vērtējums: atzīme saistībā ar 10 ballu skalu.
Spēj brīvi sazināties par saistošu nozares, zinātnes, politikas, ekonomikas tematu.	Pārbaudes darbs: prezentāciju kritiski vērtējumi, pašnovērtējumi, diskusija. Gala pārbaudījums: eksāmens (leksikas, gramatikas tests, pārbaudes uzdevumi; profesionāli orientēta teksta satura apspriešana, komentēšana). Vērtējums: atzīme saist. ar 10 ballu skalu; procent. sad.: sem.darbs/ eks.- 50/50%.

#### **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		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.5	0.0	1.0	0.0		*	
2.	1.5	0.0	1.0	0.0		*	
3.	1.5	0.0	1.0	0.0		*	