

## RTU studiju kurss "Vācu valoda"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	DE0338
Nosaukums	Vācu valoda
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iljinska - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Ludmila Rotaja - Asistents Ilze Siliņa - Lektors p.i. Žanna Blaževiča - Augstskolas darbinieks ar uzņēmuma līgumiem
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Iestājoties universitātē pēc vidusskolas mūsdienās studentiem vācu sarunvalodas līmenis ir diezgan augsts. Tādēļ ir ļoti svarīgi, saglabājot un attīstot šo līmeni, dot studentiem iespēju lietot iegūto valodas bāzi izvēlētajā zinātniskā un profesionālā nozarē. Valodas lietojuma aspekti ir nozīmīgi, t.i. ir nepieciešams apgūt speciālo terminoloģiju, gramatiskās konstrukcijas, kuras ir raksturīgas specializētai tehniskai literatūrai. Lai paaugstinātu absolventu inženieru konkurētspēju starptautiskā darba tirgū, ir nepieciešams dot studentiem iespēju vairāk un efektīvāk lietot valodu visos tās aspektos izvēlētajā specialitātē. Visi teksti lasīšanai, kā arī rakstīšanas un runāšanas tēmas tiek atlasītas atkarībā no grupas specialitātes, ņemot vērā valodas prasmju līmeni. Leksiskās un sintaktiskās konstrukcijas, kas raksturīgas zinātnes un speciālā lietojuma valodai (SLV), tiek mācītas neatkarīgi no grupas specialitātes.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt un pilnveidot studējošo runāšanas, rakstīšanas, lasīšanas un klausīšanās prasmes un iemaņas lietišķajā vācu valodā. Studiju kursa uzdevumi: •sekmēt, lai studenti apgūst specialitātes terminoloģiju, lietišķās sarakstes, saskarsmes leksiskos elementus un gramatiskās struktūras izmantošanai praksē; •attīstīt studentu profesionālās literatūras lasīšanas un interpretēšanas prasmes un iemaņas, lasot un interpretējot vidēji grūtas un grūtas pakāpes profesionālus oriģinālliteratūras tekstus vācu valodā, identificējot, risinot un izskaidrojot teksta izpratnes un interpretēšanas problēmas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	2 patstāvīgās lasīšanas uzdevumi semestrī. Studenti lasa un detalizēti strādā ar patstāvīgi izvēlētiem vismaz diviem tekstiem specialitātē, apkopo informāciju, sagatavo prezentāciju un apgūst jauno terminoloģiju no tekstiem.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory :  Studio. Die Mittelstufe, B2/2,Kurs- und Übungsbuch /von Christina Kuhn ... [et al.] ; Phonetik:  Ulrike Würz ; Prüfungsvorbereitung: Nelli Pasemann. Berlin :  Cornelsen,  2017.,  240 lpp. :  ilustrācijas ;  30 cm. +  2 Audio-CDs.</p> <p>Studio. Die Mittelstufe, B2/1,Kurs- und Übungsbuch /von Christina Kuhn ... [et al.] ; Phonetik:  Ulrike Würz. Berlin :  Cornelsen,  2014.,  232 lpp. :  ilustrācijas ;  30 cm. +  Piel. (1 Audio-CD ; 1 brošūra (31 lpp.)</p> <p>Hilpert, Silke. Schritte international interaktive Kursbuch 5 [elektroniskais resurss] :für  Whiteboard und Beamer mit medienbibliothek /Silke Hilpert, Daniela Niebisch. Ismaning :  Hueber,  2014.,  1 DVD-ROM ;  12 cm.</p> <p>Papildu. // Additional :  Hilpert, Silke. Schritte international interaktives Kursbuch 6 [elektroniskais resurss] :für  Whiteboard und Beamer mit Medienbibliothek /Silke Hilpert, Daniela Niebisch ... [u. a.]. Ismaning  :  Hueber,  2015.,  1 DVD-ROM.</p> <p>Jin, Friederike. Grammatik aktiv : Üben, Hören, Sprechen : [A1-B1] / [von Friederike Jin, Ute  Voß] Berlin :  Cornelsen,  2016.,  256 lpp. :  ilustrācijas ;  26 cm +  1 MP3.</p> <p>Höffgen, Adelheid. Deutsch lernen für den Beruf : [Kommunikation am Arbeitsplatz] : Lehrbuch  für Deutsch als Fremdsprache] /von Adelheid Höffgen. Ismaning :  Verlag für Deutsch,  ©2009.,  264 lpp. :  il.</p> <p>Themen neu : Lehrwerk für Deutsch als Fremdsprache /Hartmut Aufderstraße ... [et  al.].2,Kursbuch. Ismaning :  Hueber,  1993  (Rīga :  RaKa  1998),  160 lpp. :  il.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vācu valoda vidusskolas līmenī pēc centralizētā eksāmena.

### Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Pārrunu vešana. Izlasot ziņojumu, sastādīt teksta plānu, uzrakstīt secinājumus. Klausīšanās: pārrunas. Pārrunu valoda.	2	2	1	3
Rokasgrāmatas, instrukcijas, tehniskā dokumentācija, datu bāzes utt. Aprakstīt tehnisko procesu, sniegt norādījumus.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Klausīšanās: sarunas lietišķas sapulces laikā. Sapulces, sapulces vadīšana, diskusiju valoda.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Tabulu, diagrammu, grafiku aprakstīšana. Attīstības tendenču aprakstīšana.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Rakstīšana: Ziņojums, kas apraksta tabulas, grafikus, diagrammas. Zinātne un zinātnieki.	4	4	2	6
Intervēšana. Darba līguma nosacījumi. Atalgojums. Rakstīšana: darba un dzīves apraksts. Pieteikuma vēstule.	2	2	1	3
Patstāvīgās lasīšanas uzdevums Nr. 1.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Argumentētā eseja: ievads. Klausīšanās: diskusijas.	2	2	1	3
Ergonomika, veselības aizsardzība darba vietā. Argumentētā eseja: struktūra un valoda. Klausīšanās: diskusijas.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Rakstīšana: eseja. Faktori, kas ietekmē darba vietas izvēli.	2	2	1	3

Teksts specialitātē. Diskusija par izlasītā teksta problemātiku.	10	10	5	15
Patstāvīgās lasīšanas uzdevums Nr. 2.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Diskusija par izlasītā teksta problemātiku. Klausīšanās: viedokļi.	2	2	1	3
Teksts specialitātē. Diskusija par izlasītā teksta problemātiku. Klausīšanās izpratnes tests (10-15 minūtes).	4	4	2	6
<b>Kopā:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>60</b>

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

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj adekvāti lietot speciālo terminoloģiju, prot atpazīt un definēt atsevišķus terminus, spēj lietot īpašas gramatiskās konstrukcijas.	Pārbaudes darbi, eksāmens.
Spēj atpazīt un rakstīt dažādu veidu esejas, tehniskos dokumentus.	Rakstu darbu portfelis.
Spēj lietot vispārīga rakstura sarunu un specializēto valodu diskusijās, dialogos, intervijās un citos mutiskās komunikācijas situācijās.	Pārbaudes darbi, problēmu izpēte.
Spēj atpazīt, analizēt, novērtēt un apkopot zinātniski tehnisko informāciju no dažādiem zinātniskiem un zinātniski populāriem avotiem.	2 patstāvīgas lasīšanas uzdevumi, prezentācijas.
Spēj sekmīgi nokārtot eksāmenu: klausīšanās, rakstīšanas, runāšanas un lasīšanas prasmju pārbaude.	Eksāmens.

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

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums, darbs nodarbībās	10
Pārbaudes darbi, problēmu izpēte	10
Rakstu darbu portfelis	10
Patstāvīgas lasīšanas uzdevumi, prezentācijas	20
Eksāmens	50
<b>Kopā:</b>	<b>100</b>

#### **Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.5	0.0	20.0	0.0		*	
2.	1.5	0.0	20.0	0.0		*	