

## RTU studiju kurss "Vācu valoda"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	DE0417
Nosaukums	Vācu valoda
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iļinska - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Ilze Siliņa - Lektors p.i. Irina Romanova - Lektors p.i.
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Lai paaugstinātu absolventu inženieru konkurētspēju starptautiskā darba tirgū, studentiem ir jādod iespēja vairāk un efektīvāk lietot valodu visos tās aspektos izvēlētajā specialitātē. Visi teksti lasīšanai, kā arī rakstīšanas un runāšanas tēmas tiek izvēlēti 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 speciālā lietojuma vācu valodā. Studiju kursa uzdevumi: 1) attīstīt studējošo kompetenci lietot specialitātes terminoloģiju; 2) attīstīt studējošo lietišķās sarakstes prasmes; 3) veicināt studējošo kompetenci izmantot saskarsmes leksiskos elementus un gramatiskās struktūras praksē.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Trīs rakstu darbi, divi patstāvīgās lasīšanas uzdevumi semestrī.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory :  Bovermann, Monika. Schritte international neu 1+2, Niveau A1 : Deutsch als Fremdsprache : Arbeitsbuch /Monika Bovermann, Daniela Niebisch, Angela Pude, Monika Reimann., 162, [65] lpp. :  ilustrācijas ;  28 cm +  2 audio discs (4 3/4 in.)</p> <p>Breitsameter, Anna. Mit uns B2 : Deutsch für Jugendliche : Kursbuch /Anna Breitsameter [un vēl 4 autori]., 144 lpp. :  ilustrācijas, kartes, portreti, tabulas ;  30 cm</p> <p>Breitsameter, Anna. Mit uns, B2 : Deutsch für Jugendliche : Arbeitsbuch /Anna Breitsameter [un vēl 3 autori]., 156 lpp. :  ilustrācijas, tabulas ;  30 cm</p> <p>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>Deutsch für den Ingenieur : Lese- und Übungsbuch für technische Hochschulen /M. Apine, R. Baranova, A. Feldhüns ... [u. c.] ; Gesamtedaktion: A. Feldhüns. Rīga : Zvaigzne, 1970., 222, [1] lpp. :  ilustrācijas ;  21 cm.</p> <p>Papildu. // Additional :  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>Rug, Wolfgang. Grammatik mit Sinn und Verstand : Übungsgrammatik Mittel- und Oberstufe : Lösungsheft /Wolfgang Rug, Andreas Tomaszewski. Stuttgart : Ernst Klett International, 2001., 40 lpp.</p> <p>Dreyer, Hilke. Lehr-und Übungsbuch der deutschen Grammatik / Dreyer, Schmitt. Ismaning : Hueber, 2000., 359 lpp., [2] iel. lp. :  tab.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vācu valoda vidusskolas līmenī.

### Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Pārrunas. Izlasot ziņojumu, sastādīt teksta plānu, uzrakstīt secinājumus.	4	4	2	8
Rokasgrāmatas, instrukcijas, tehniskā dokumentācijas, datu bāzes utt.	4	4	2	8
Aprakstīt tehnisko procesu, sniegt norādījumus, instrukciju	4	4	2	8
Teksts specialitātē. Klausīšanās: sarunas lietišķas sapulces laikā.	4	4	2	8
Tabulu, diagrammu, grafiku aprakstīšana.	4	4	2	8
Teksts specialitātē. Rakstīšana: Ziņojums, kas apraksta tabulas, grafikus, diagrammas.	4	4	2	8
Zinātne un zinātnieki.	6	6	2	8
Intervēšana. Darba līguma nosacījumi. Atalgojums.	4	4	2	8
Rakstīšana: darba un dzīves apraksts. Pieteikuma vēstule. Lomu spēle: darba intervija.	4	4	2	8
Teksts specialitātē. Argumentētā eseja: ievads. Klausīšanās: diskusijas.	4	4	2	8
Ergonomika, veselības aizsardzība darba vietā.	6	6	2	8
Klausīšanās: diskusijas. Runāšana: darba aizsardzība, darba apstākļi.	6	6	2	8
Teksts specialitātē. Diskusija par izlasīto teksta problemātiku.	26	26	16	24
Kopā:	80	80	40	120

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

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

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums, darbs nodarbībās	5
Pārbaudes darbi	15
Prezentācijas	15
Rakstu darbu portfelis	15
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	40.0	0.0		*				
2.	3.0	0.0	40.0	0.0		*				