



### RTU studiju kurss "Vācu valoda"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

#### Vispārējā informācija

Kods	DE0389
Nosaukums	Vācu valoda
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Rozenberga - Docētājs
Mācībspēks	Ilze Siliņa - Lektors p.i. Ludmila Rotaja - Asistents
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Vācu valodas pamatkurss integrējams ar pārējām studiju disciplīnām, kas balstās uz tehniskās terminoloģijas apguvi svešvalodā konkrētajā nozarē: 1) radošas lasīšanas prasmes apguve darbā ar tekstu specialitātē; 2) lietišķās sarunvalodas pamatu apguve un diskusijas spēju attīstīšana; 3) klausīšanās uztveres attīstīšana dalībai konferencēs, projektos u. tml.; 4) rakstveida izteiksmes attīstīšana (esejas, kopsavilkumi, anotācijas, secinājumi). Programma sastādīta saskaņā ar Eiropas Padomes izstrādātajam kopējām vadlīnijām valodu apguvē, mācīšanās un valodas prasmju vērtējumā, ņemot vērā arī Baltijas valstu augstskolu valodu pedagoģu LEONARDO projekta rezultātus un kopējos ieteikumus, kuru izstrādāšanā piedalījās arī RTU Valodu Institūts
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Paplašināt un bagātināt radošās lasīšanas prasmes darbā ar populārzinātniskiem un tekstiem specialitātē un attīstīt kvalitatīvas lietišķās valodas mutvārdu un rakstveida prasmes un kompetences.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru profesionāli orientētu un nozares tekstu lasīšanā, apguvē un satura apkopošanā. Profesionālās terminoloģijas izpēte un apkopošana, lietojot elektroniskās vārdnīcas un datorprogrammas.
Literatūra	Obligātā//Obligatory: 1. Funk H., Koenig M., Koithan U., Scherling T. Deutsch als Fremdsprache für Jugendliche - geni@l. München: Langenscheidt KG, 2019. Homepage www.langenscheidt.de Papildu//Additional: 2. Koenig M., Funk H. Eurolingua, Deutsch 1. Berlin: Cornelsen Verlag GmbH, 2018 3. Niebisch D. Schritte International, Intensivtrainer, Niveaustufe 1A - B2. Ismaning: Hueber Verlag, 2018 4. Böschel K., Giersberg G., Hägi S. Ja, genau. Deutsch als Fremdsprache. Berlin: Cornelsen Verlag, 2018 5. Aufderstraße H., Bock Heicko., Gerdes M., Müller J., Müller H. Themen Neu aktuell, Niveaustufe A1 - B2. Ismaning: Hueber Verlag, 2017 6. Christiany C., Bayerlein O., Kuhn Ch., Funk H. Studio D. Kurs - und Übungsbuch. Berlin: Cornelsen Verlag 2017 7. Hillreiner H., Dorhmi K., Dreyer H. Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Ismaning: Hueber Verlag, 2017 8. Perlmann-Balme M., Schwalb S., Weers D. em neu. Niveaustufe B1+. Ismaning: Hueber Verlag, 2017 9. Fingerhut M. Deutsch lernen für den Beruf. Kommunikation am Arbeitsplatz. München: Verlag für deutsch, 2017 10. Prof. Fearn A., M.A. Levy-Hillerich D. Kommunikation in der Wirtschaft. München: Goethe - Institut, 2018. Berlin: Cornelsen Verlag, 2018 11. Jung L. Betriebswirtschaft. Lese - und Arbeitsbuch. Ismaning: Max Hueber Verlag, 2016 12. Hering A., Matussek M. Geschäftskommunikation. Ismaning: Hueber Verlag, 2015 13. Wegner W., Fazlic-Walter K. Mit ERFolg zum TestDaF B2 - C1. Übung - und Testbuch. Stuttgart: Ernst Klett Sprachen GmbH, 2018 14. Stiebeler H., van der Werff F. Fit fürs Goethe-Zerifikat B2. Deutschprüfung für Erwachsene. München: Hueber Verlag, 2022 15. Einsprachige Großwörterbücher - Langenscheidt., Neue Deutsche Rechtschreibung - mit 250.000 zuverlässigen Angaben. Citi informācijas avoti//Other sources of information: 16. Zeitschriften: Deutsch perfekt; Markt - Deutsch für den Beruf - Materialien aus der Presse; Spiegel; Stern; Zeitgemäße Goethe - Institutmaterialien
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vācu valodas zināšanas B1 līmenī saskaņā ar Eiropas kopējām pamatnostādņēm valodu apguvē.

#### Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. RTU. Studijas augstskolā. Augstākā izglītība Latvijā un pasaulē	4	4	2	6
Pasaулslavenie izgudrotāji un pētnieki. Zinātniskie sasniegumi dažādos gadsimtos	6	6	4	8
Latvija: ekonomikas, industrijas un kultūras dzīves aspekti	6	6	4	8
Jaunākās informācijas tehnoloģijas un cilvēku resursi	6	6	4	8
Studijas un prakse. Konkurss, studenta dzīves gājums, motivācijas vēstule, darba intervija	6	6	4	8

Patstāvīgi izlasītās nozares literatūras prezentēšana un tulkošana	10	10	8	12
Teksts specialitātē. Diskusija par teksta problemātiku. Terminoloģija un profesionālā valoda	30	30	10	50
Pārbaudes darbi: valodas, komunikatīvās un sociokultūras kompetences	12	12	6	18
<b>Kopā:</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>42</b>	<b>118</b>

### Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Lasīšana: spēj patstāvīgi lasīt un caurskatīt sarežģītus vispārēja rakstura, populārzinātniskus tekstus, kā arī iegūt informāciju, apgūt to un iepazīt terminus no profesionāli orientētiem nozares avotiem.	Pārbaudes darbi, eksāmens.
Klausīšanās: spēj uztvert gan tiešā klātbūtnē, gan pārraidītu tekstu par zināmām un nepazīstamām tēmām personiskajā, sabiedriskajā un mācību profesionālajā jomā.	Pārbaudes darbi, eksāmens.
Runāšana: Dialogs- spēj sazināties samērā brīvi un spontāni par plašu jautājumu bloku (vispārīgie, teorētiskie, profesionāli orientētie jautājumi). Monologs- spēj sniegt skaidru aprakstu par dažādiem tematiem.	Pārbaudes darbi, prezentācijas, problēmu izpēte, eksāmens.
Rakstīšana: spēj izveidot skaidru, detalizētu uztvertā teksta apkopojumu, kopsavilkumu, anotāciju; aprakstīt studenta dzīves gājumu, uzrakstīt motivācijas vēstuli ar sistemātiski izklāstītu argumentāciju.	Pārbaudes darbi, rakstu darbi, eksāmens.

### Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Obligātais/Obligātais izvēles	0
Darbs nodarbībās	5
Pārbaudes darbi, rakstu darbi	20
Prezentācijas, problēmu izpēte	30
Eksāmens	45
Brīvās izvēles	0
Darbs nodarbībās	10
Pārbaudes darbi, rakstu darbi	20
Prezentācijas, problēmu izpēte	30
Eksāmens	40
<b>Kopā:</b>	<b>200</b>

### 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		*				