

**RTU studiju kurss "Vācu valoda"**

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	HVD259
Nosaukums	Vācu valoda
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iļinska - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Runāšanas, rakstīšanas, klausīšanās prasmju attīstīšana, kādas nepieciešamas topošā speciālista profesionālajām vajadzībām, strādājot ar oriģinālliteratūru specialitātē.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Paplašināt un padziļināt integrētās vācu valodas prasmes darbā ar profesionāli orientētiem un tehniskiem tekstiem un attīstīt lietišķās valodas mutvārdu un rakstveida prasmes un kompetences.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar materiāliem globālajā vidē profesionāli orientētu un nozares tekstu lasīšanā, interpretēšanā un satura apkopošanā. Profesionālās terminoloģijas identificēšana un apkopošana, lietojot elektroniskās vārdnīcas un datorprogrammas auditorijā. Informatīvu tēmu apskate turpmākai prezentācijai.

Literatūra	<p>Obligātā. // Obligatory : 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>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>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>Papildu. // Additional : Schaffert, Ingrid.. Vācu-latviešu, latviešu-vācu juridiskā vārdnīca = Rechtswörterbuch deutsch-lettisch, lettisch-deutsch /Ingrid Schaffert, Laila Niedre. Rīga : Latvijas Universitāte, 2003., XVI, 521 lpp. ; 22 cm.</p> <p>Vācu-latviešu enerģētikas un elektrotehnikas vārdnīca : (aptuveni 19 600 terminu) = Deutsch-lettisches Wörterbuch Energetik und Elektrotechnik : (etwa 19 600 Fachwörter)/ sast. K.Timmermanis, A.Zviedris, I.Staltmanis, P.Saveljevs, V.Skujiņa ; red. A.Zviedris ; rec. D.Nītiņa. Rīga : Preses nams, 2003., 250 lpp.</p> <p>Latviešu-vācu enerģētikas un elektrotehnikas vārdnīca : (aptuveni 19 700 v.) = Lettisch-deutsches Wörterbuch Energetik und Elektrotechnik : (etwa 19 700 Fachwörter) /[sast. Kārlis Timmermanis... u.c.]. Rīga : Latvenergo, 2003., 251 lpp.</p> <p>Themen neu. 1 :Kursbuch : Lehrwerk fuer Deutsch als Fremdsprache /von Hartmut Aufderstrasse, Heiko Bock, Mechthild Gerdes u.a. Ismaning : Hueber, 1992 (Rīga : Raka, 1992), 160 lpp. : il.</p> <p>Themen neu. 2 :Arbeitsbuch : Lehrwerk für Deutsch als Fremdsprache /Hartmut Aufderstraße, Heiko Bock, Jutta Müller. Ismaning : Hueber, 1993 (Rīga : Raka, 1996), 152 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 valodas zināšanas B2 līmenī saskaņā ar Eiropas kopējām pamatnostādnēm valodu apguvē.

Studiju kursa saturs

Saturš	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Darbs ar tekstu (kopsavilkums, komentēšana, leksiskie uzdevumi, diskusija) .	4	4	0	0

Terminoloģijas vingrinājumi.	2	2	0	0
Darbs ar terminoloģijas datubāzēm .	6	6	0	0
Terminoloģijas standartizācija. ISO standarti .	6	6	0	0
Profesionālā glosārija sastādīšana un prezentēšana .	4	4	0	0
Pārbaudes darbi: terminoloģijas vingrinājumi, teksta analīze (kopsavilkums, komentēšana, leksiskie uzdevumi).	6	6	0	0
Teksti specialitātē, terminoloģijas vingrinājumi. Diskusija par teksta problemātiku.	12	12	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj patstāvīgi lasīt, tulkot un analizēt atbilstošā studiju virziena (būvniecība, datorzinības, ekonomika, enerģētika, mašīnzinības, telekomunikācijas u.c.) profesionāli orientētus un tehniskus tekstus.	Pārbaudes darbi, praktiskie darbi, eksāmens.
Spēj identificēt un lietot mutvārdu un rakstveida runā specifiskus profesionālos terminus, apkopojot attiecīgās nozares terminoloģijas bāzi.	Pārbaudes darbi, praktiskie darbi, eksāmens.
Spēj prezentēt sistemātiski izstrādāto glosāriju saskaņā ar profesionāli orientētā studiju virziena tematiem.	Glosārijs (200 termini, mutvārdu prezentācija), eksāmens.
Spēj izpaust viedokli lietišķās sarunās, diskutēt par aktuāliem tematiem savā valstī un ES valstīs.	Prezentācijas, praktiskie darbi, eksāmens

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums, darbs nodarbībās	10
Pārbaudes darbi, praktiskie darbi	20
Glosārijs, prezentācija	20
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

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