

RTU studiju kurss "Retorikas stratēģijas un prasmes"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DE0811
Nosaukums	Retorikas stratēģijas un prasmes
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Larisa Iljinska - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Marina Platonova - Doktors, Profesors Tatjana Smirnova - Doktors, Asociētais profesors Tatjana Kelebeka - Doktors, Asociētais profesors Alīna Nidagundi - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Tradicionālā retorika ir attīstījusies kā noteikumu, pieeju, stratēģiju un metožu kopums, ko izmanto, lai sasniegtu noteiktu komunikācijas mērķi. Retorikas pamatjēdzieni ir izgudrojums, stils, struktūra, prezentēšana un atmiņa. Modernus, multimodālus, profesionālus tekstus raksturo gan klasisko retorisko stratēģiju, ko lieto, lai strukturētu saturu, gan retorisko stratēģiju, kas raksturīgas citiem žanriem, pielietojums, lai zināšanu apmaiņas procesu padarītu pārliecinošāku un ekspresīvāku. Studiju kurss attīsta komunikatīvās kompetences, lai studenti varētu kļūt par veiksmīgiem komunikatoriem, vidutājiem un kvalitatīva satura radītājiem. Augsta līmeņa zināšanas par retoriku ir priekšnosacījums veiksmīgām sabiedriskajām, politiskajām, akadēmiskajām un pedagoģiskajām aktivitātēm.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt studējošo retorikas prasmes, tādējādi nodrošinot viņu spēju uzturēt un vadīt diskusiju, paskaidrot un pamatot savu viedokli, pierādīt hipotēzi, izvēloties būtiskus datus, meistarīgi un pārliecinoši izmantot plašu valodas resursu klāstu. Studiju kursa uzdevumi: 1. pilnveidot studējošo prasmes argumentēti pierādīt savu viedokli; 2. paplašināt studējošo mutvārdu un rakstveida zinātniskā un tehniskā diskursā lietoto valodas resursu klāstu; 3. veicināt studējošo analītiskās un kritiskās domāšanas spējas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa laikā studentiem jāveic retoriskā teksta analīze, jāsaprot un jāprezentē prezentācijas, jāpiedalās diskusijās un debatēs, pierādot spēju meistarīgi pielietot valodas resursus. Studentiem jāiesniedz divas esejas, kas tiks novērtētas ar atzīmi.
Literatūra	Obligātā. / Obligatory: Herrick, James. The History and Theory of Rhetoric : an introduction /by James Herrick., 100, [1] lpp. ; 26 cm. Gross, Alan G.. Starring the text : the place of rhetoric in science studies /Alan G. Gross. Carbondale : Southern Illinois University Press, ©2006., x, 216 lpp. : ilustrācijas ; 23 cm. Eyman, Douglas. Digital rhetoric : theory, method, practice /Douglas Eyman. Ann Arbor : University of Michigan Press, 2015., 163 lpp. ; 24 cm. Papildu. / Additional: Jasinski, James. Sourcebook on Rhetoric: Key Concepts in Contemporary Rhetorical Studies. USA: Sage Publications, 2001 Bhatia, Vijay. Analysing genre: Language use in professional setting. NY: Longman, 1993 Higgins, Colin & Walker, Robin . Ethos, logos, pathos: Strategies of persuasion in social/environmental reports. Accounting Forum, 36(3), 194–208, 2012 Ornatowski, Cezar. Rhetoric of science: Oxymoron or tautology? Special issue: writing and science. The Writing Instructor, 1–15. Available at: http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ824640.pdf . Martin, James. Politics and rhetoric: A critical introduction. NY: Routledge, 2013. Trimble, Louis. English for science and technology, a discourse approach. GB: CUP, 1985. Smith, C. R. Rhetoric and Human Consciousness: A history. USA: Waveland Press, 2013.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Angļu valodas zināšanas B2 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: retorika kā disciplīna, tās mērķi un uzdevumi, vēsturiskā perspektīva.	2	2	0	0
Zinātniskā un tehniskā diskursa retorika: pamatjēdzieni.	2	2	0	0
Tekstu veidi: 'oriģināli' materiāli, adaptēti materiāli, sintezēti un radīti materiāli.	2	2	0	0
Mutiskās komunikācijas retorika: prezentācijas, konferences, referāti, diskusijas, debates.	4	4	0	0
Rakstveida komunikācijas retorika: esejas, raksti, disertācija, monogrāfija.	4	4	0	0
Retoriskās funkcijas: argumentēšana, aprakstīšana, definēšana, klasificēšana.	4	4	0	0
Retoriskās metodes: laika secība, vietas secība, loģiski paraugi.	2	2	0	0
Starpvalodu komunikācijas retorika.	2	2	0	0
Pedagoģijas diskursa retorika.	2	2	0	0
Teksta interpretācijas ar retoriskās kritikas palīdzību.	2	2	0	0
Valoda attiecībā uz citām komunikācijas sistēmām.	2	2	0	0
Vizuālā retorika.	4	4	0	0
Multimodalitāte: vizuāli-verbālo attiecību retorika.	4	4	0	0
Testi, portfolio prezentēšana.	4	4	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj demonstrēt visaptverošas zināšanas par retorikas pamatjēdzieniem, retoriskajām funkcijām un metodēm.	Eksāmens/gala pārbaude.
Spēj lietot valodu argumentēti un pārliecinoši, pielietot valodas retoriskos resursus, lai panāktu konkrētu komunikācijas mērķi.	Prezentācija par starpdisciplināro pētījumu studenta specializācijas jomā.
Spēj strukturēt prezentācijas tekstu, izvēloties būtiskus faktus un argumentus, lai pārliecinātu auditoriju.	Prezentācija par starpdisciplināro pētījumu studenta specializācijas jomā.
Spēj organizēt rakstisku diskursu pēc žanra un stila nosacījumiem, izvirzīt un pierādīt hipotēzi un organizēt zināšanas pēc paredzamās auditorijas prasībām.	Argumentēta eseja, kas pierāda hipotēzi un/vai izskata argumentus par un pret.
Spēj piedalīties diskusijās un debatēs, būt pašapzinīgam, pārliecinātam un spējīgam izveidot saikni ar auditoriju.	Eksāmens/gala pārbaude. Prezentācija par starpdisciplināro pētījumu studenta specializācijas jomā.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Obligātais/Obligātais izvēles:	100
Darbs nodarbībās	10
Esejas	20
Prezentācijas	20
Eksāmens	50
Brīvās izvēles:	100
Darbs nodarbībās	10
Esejas	20
Prezentācijas	20
Gala pārbaude	50
Kopā:	400

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	16.0	16.0	0.0		*		*		