

Dalyko kodas	Kreditai
INF2020	3

Dalyko pavadinimas lietuvių kalba

TIKSLIŲJŲ MOKSLŲ KALBA

Dalyko pavadinimas anglų kalba

PROFESSIONAL LANGUAGE FOR STUDENTS OF PHYSICAL SCIENCES

Trumpa dalyko anotacija lietuvių kalba (iki 500 simbolių)

Kursas yra skirtas tikslųjų mokslų programoms studijuojantiems studentams. Šiuo dalyku siekiama, kad tikslųjų mokslų programų studentai išmanytų bendrinės lietuvių kalbos normas ir gebėtų jas taikyti profesinėje srityje. Paskaitų metu pristatomi kalbos taisyklingumo reikalavimai, pagrindiniai terminų sudarymo ir vartojimo principai, aptariama, kokios kalbinės priemonės tinkamiausios tam tikrose situacijose, išdėstomi viešojo kalbėjimo ir mokslinio teksto bei kitų su specialybe susijusių tekstų kūrimo principai.

Dalyko anotacija anglų kalba (iki 500 simbolių)

The course is designed for students in the Informatics Faculty. Course provides an introduction to official and general language, language correctness, creation of public speech, principles of creation of special text and scientific work, usage and correctness of terminology and other special lexis. Students are going to learn compose texts in the field of physical sciences and will be introduced to the specifics of composing public speeches and research papers.

Būtinasis pasirėngimas dalyko studijoms

-

Dalyko tikslas

Dalyko tikslas – pristatyti taisyklingos kalbos, tikslųjų mokslų srities terminų sudarymo ir vartojimo reikalavimus, viešojo kalbėjimo ir mokslinio teksto bei kitų su specialybe susijusių tekstų kūrimo principus.

Dalyko turinys

Nr.	Turinys (temos)
1.	Valstybinė kalba. Valstybinės kalbos įstatymas. Kalbos priežiūros institucijos.
2.	Bendrinė kalba ir jos stiliai. Sakytinė ir rašytinė kalba. Privačioji ir viešojo kalba. Kalbos standartai. Specialistų ir kalbininkų bendradarbiavimas.
3.	Kalbos taisyklingumas. Taisyklingos kalbos reikalavimai: tarties, leksikos ir gramatikos normos. Dažniausios tikslųjų mokslų specialistų tarties, leksikos ir gramatikos klaidos.
4.	Profesinė leksika ir terminija. Tikslųjų mokslų terminija. Reikalavimai terminams: aiškumas, trumpumas, tikslumas, ekonomiškumas, produktyvumas, taisyklingumas ir t.t. Vidiniai ir išoriniai terminų šaltiniai. Tikslųjų mokslų srities terminų ydos. Tikslųjų mokslų srities terminų skolinimasis ir šios problemos sprendimo būdai. Tikslųjų mokslų srities terminų ir žinių bankai.
5.	Rašytinis specialybės tekstas. Teksto struktūra. Įvairūs tikslųjų mokslų srities tekstų žanrai (tyrimas, straipsnis, tezės, apžvalga, pristatymas, instrukcija, ataskaita). Rašytinio specialybės teksto stilius. Loginiai ir kalbiniai reikalavimai. Rašytinių tikslųjų mokslų srities tekstų trūkumai.
6.	Viešasis kalbėjimas. Viešųjų kalbų tipai. Viešasis monologas ir pasirėngimas jam. Viešosios kalbos komponavimas ir stilius. Viešosios kalbos pristatymas. Pasirėngimas dialogui. Dialogo strategijos. Dialogas tarp specialistų ir nespecialistų. Kalbėjimo ir klausymosi kultūra. Vadovavimas dialogui ir bendravimas su auditorija.

Studentų darbo krūvio paskirstymas valandomis (kontaktinio ir savarankiško darbo val.)

Paskaitos (P)	30 val.
Savarankiškas darbas	45 val.
Iš viso	75 val.

Kaupiamojo balo sandara ir jo dedamųjų svoris

Pusegzaminis – 30 %, namų darbas – 20%, egzaminas – 50 %

Rekomenduojama literatūra

Nr.	Leidimo metai	Leidinio autoriai ir pavadinimas	Leidykla	Egzempliorių skaičius		
				<i>Universiteto</i>	<i>Metodiniuose</i>	<i>Kitose</i>

				<i>bibliotekoje</i>	<i>kabinetuose</i>	<i>bibliotekose</i>
Pagrindinė literatūra						
1.	2014	Bielinskiė A., Kazlauskienė A., Rimkutė E., Tamošiūnaitė A. <i>Lietuvių bendrinė kalba: normos ir vartoseną</i>	Versus Aureus	Prieinama internetu iš VDU tinklo		
2.	2009	Rienecker L., Jørgensen P. <i>Kaip rašyti mokslinį darbą.</i>	Vilnius: Aidai	9	2	
Papildoma literatūra						
1.		Matematikos ir informatikos instituto lietuvių kalbos terminų bazė	http://www.terminynas.lt/			
2.		Lietuvių kalba informacinėse technologijose	www.likit.lt			
3.	1997	A. Kirejevas (red.) <i>Aiškinamasis anglų– lietuvių kalbų kompiuterijos terminų žodynas.</i>	Kaunas: Smaltija.			
4.	1995	K. V. Paulauskas, R. Jasinevičius (red.) <i>Aiškinamasis kompiuterijos žodynas / Lithuanian English- Russian dictionary of computing</i>	Kaunas: Technologija			
5.	1994	V. Bagdonavičius <i>Matematikos terminų žodynas</i>	Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas.			
6.	2000	J. Bielinienė <i>Iškalbos menas</i>	Vilnius: VDA leidykla			
7.	2000	Z. Nauckūnaitė <i>Iškalbos mokymas</i>	Kaunas: Šviesa			

Dalyko programos rengėjas/-ai

Doc. dr. Laura Kamandulytė-Merfeldienė, Lietuvių kalbos katedra