

**STUDIJŲ DALYKO APRAŠAS**

| Dalyko kodas | Dalyko grupė | Dalyko apimtis ECTS kreditais | Dalykas atestuotas | Dalyko atestacija galioja iki | Reg. Nr. |
|--------------|--------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|
| INF2020      | c            | 3                             | 2016-06-10         | 2019-06-30                    |          |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Dalyko tipas (privalomas ar pasirenkamas)</b>    | privalomas       |
| <b>Dalyko lygmuo (priklausymas studijų pakopai)</b> | I studijų pakopa |
| <b>Semestras, kuriame teikiamas dalykas</b>         | 4 semestras      |
| <b>Studijų forma (auditorinė ar nuotolinė)</b>      | auditorinė       |

**Dalyko pavadinimas lietuvių kalba**

TIKSLIŲJŲ MOKSLŲ KALBA

**Dalyko pavadinimas anglų kalba**

PROFESSIONAL LANGUAGE FOR STUDENTS OF PHYSICAL SCIENCES

**Trumpa dalyko anotacija lietuvių kalba**

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**

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 pasirengimas dalyko studijoms**

-

**Studijų programos ir dalyko rezultatų, studijavimo pasiekimų įvertinimo kriterijų sąsajos**

| Studijų programos rezultatai   | Dalyko rezultatai   | Studijavimo pasiekimų įvertinimo kriterijai  |
|--|---|--|
| Humanitarinių ir socialinių mokslų žinios, jų ryšys su inžinerija  | Komunikacijos principų, kalbos stilių, profesinių tekstų žanrų išmanymas.   | Studentai savo žinias ir gebėjimus atskleis analizuodami įvairius profesinius tekstus, jų struktūrą ir ypatybes.   |
| Aiškus ir įtikinantis problemų ir sprendimų pristatymas ekspertams ir ne-ekspertams naudojantis bazinėmis žiniomis, išvedimu, tinkamais pristatymo įrankiais ir metodais | Gebėjimas parengti tikslųjų mokslų srities tekstą, viešąją kalbą ir mokslinį pristatymą. Gebėjimas vadovauti dialogui tarp specialistų (ekspertų) ir ne specialistų.            | Studentai savo žinias ir gebėjimus atskleis rengdami profesinius tekstus, viešąsias kalbas, auditorijoje atlikdami jų pristatymus bei diskutuodami su dėstytoju ir studentais. |
| Kritinė Interneto ir multimedijos projektų konteksto analizė, jo įtaka verslui, kultūrai ir visuomenei   | Gebėjimas vartoti tikslųjų mokslų srities terminiją, atpažinti ir pasirinkti taisyklingus terminus, suprasti terminijos kaitą ir kritiškai vertinti profesinės srities žodynus. | Studentai savo žinias ir gebėjimus atskleis analizuodami profesinės srities straipsnius ir juos pristatydami.  |

**Dalyko turinys (temos)**

| Nr. | Turinys (temos)  | Valandos |
|-----|--|----------|
| 1.  | <b>Įvadas.</b> Valstybinė kalba. Bendrinė kalba ir jos stiliai. Kalbos standartai.   | 2        |
| 2.  | <b>Kalbos taisyklingumas.</b> Dažniausios tikslųjų mokslų specialistų tarties, leksikos ir gramatikos klaidos.   | 4        |
| 3.  | <b>Viešasis kalbėjimas:</b> Sakytinės ir rašytinės kalbos formos. Viešųjų kalbų tipai. Pasirengimas monologui. Viešosios kalbos komponavimas. Problemos, temos, idėjos, tikslų ir uždavinių formulavimas. Pasirengimas dialogui. Dialogo strategijos. Bendravimas su auditorija. | 8        |
| 4.  | <b>Profesinė leksika ir terminija:</b> Terminų tipai. Tikslųjų mokslų terminija. Reikalavimai terminams: aiškumas, trumpumas, tikslumas, ekonomiškumas, produktyvumas, taisyklingumas ir t.t. Vidiniai ir išoriniai terminų šaltiniai.   | 8        |

|    |  |           |
|----|--|-----------|
|    | Tikslųjų mokslų srities terminų skolinimasis ir šios problemos sprendimo būdai. Tikslųjų mokslų srities terminų ir žinių bankai.   |           |
| 5. | <b>Rašytinis specialybės tekstas.</b> Teksto struktūra. Įvairūs tikslųjų mokslų srities tekstų žanrai (tyrimas, straipsnis, tezės, apžvalga, pristatymas, instrukcija, ataskaita). Loginiai ir kalbiniai reikalavimai. | 8         |
|    |  | <b>30</b> |

### Praktiniai darbai

1. Viešoji kalba
2. Profesinė terminija.
3. Rašytinis specialybės tekstas

### Studijavimo pasiekimų vertinimo metodai

Egzaminas - 50%, pusegzaminis - 30%, namų / savarankiškas darbas - 20%.

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

|  |           |
|--|-----------|
| Paskaitos  | 30        |
| Savarankiškos studijos (įskaitant pasiruošimą egzaminui ir pusegzaminui) | 45        |
| <b>Total</b>   | <b>75</b> |

### Rekomenduojama literatūra

| Nr.                                 | Leidimo metai | Leidinio autoriai ir pavadinimas                              | Leidykla                                    | Egzempliorių skaičius     |                          |                     |
|-------------------------------------|---------------|---|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|
|                                     |               |   |   | Universiteto bibliotekoje | Metodiniuose kabinetuose | Kitose bibliotekose |
| <b><i>Pagrindinė literatūra</i></b> |               |   |   |                           |                          |                     |
| 1.                                  | 2010          | Kazlauskienė A. ir kt. Bendroji ir specialybės kalbos kultūra | VDU leidykla                                | 97                        | 9                        | 5                   |
| 2.                                  | 2002          | Gaivenis K. Lietuvių terminologija                            | LKI leidykla.                               | 3                         | 1                        | 2                   |
| 3.                                  | 2002          | Rienecker L. ir kt. Kaip rašyti mokslinį darbą                | Vilnius: Aidai                              | 1                         | 4                        | 3                   |
| <b><i>Papildoma literatūra</i></b>  |               |   |   |                           |                          |                     |
| 4.                                  | 2004          | Kalbos patarimai. Gramatinės formos ir jų vartojimas,         | Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas | 18                        |                          |                     |
| 5.                                  | 2003          | Kalbos patarimai. Sintaksė: linksnių vartojimas               | Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas | 9                         |                          |                     |

### Dalyko programos rengėjas/jai

Dr. Laura Kamandulytė-Merfeldienė