

NURODYMAI BAIGIAMOJO DARBO ĮFORMINIMUI

Baigiamojo darbo struktūra:

- Tituliniai lapai (pvz 2 psl).
- Tituliniai lapai įforminami, kaip parodyta priede.
- Turinys.
- Turinyje pateikiamas darbo skyrių, poskyrių ir skirsnių pavadinimai.
- Įvadas.
- Įvade apibūdinamas darbo tikslas ir siejami rezultatai.
- Pagrindinė tiriamoji dalis.
 - Summary (darbo pavadinimas, autorius ir trumpa darbo anotacija anglų arba kita užsienio kalba).
 - Šaltinių ir literatūros sąrašas.
 - Priedai

Literatūros sąrašas:

- Straipsnis žurnale:
1. A. Autorius, B. Autorius, Straipsnio pavadinimas, *Žurnalo pavadinimas*, **Tomas**(numeris), puslapis-puslapis (metai).
- Straipsnis darbų rinkinyje:
2. A. Autorius, B. Autorius, Straipsnio pavadinimas. Rinkinyje ar knygoje: *Rinkinio pavadinimas*, Leidykla, Miestas, puslapis-puslapis, metai.
- Knyga:
3. A. Autorius, B. Autorius, *Knygos pavadinimas*. Leidykla, miestas (metai).
- Elektroninė publikacija:
4. A. Autorius, B. Autorius, Pavadinimas, URL adresas.

* * *

Darbas turi būti atspausdintas A4 formato lapuose viena skiltimi, 1,5 intervalu tarp eilučių su tokiomis paraštėmis: viršuje - 2 cm, apačioje - 2 cm, kairėje - 3 cm, dešinėje - ne mažiau 1 cm.

Darbo gynimui skiriama ne daugiau kaip 10 minučių; darbo autoriui klausimai gali būti pateikti tiek iš tiriamosios temos, tiek iš studijų metais išklaustyų disciplinų.

Apie bendrą baigiamųjų darbų rengimo, patalpinimo į duomenų bazę ir saugojimo tvarką žiūrėti adresu :

<http://www.vu.lt/lt/studijos/studiju-procesas/studijas-reglamentuojantys-dokumentai/45-studijos/studijos/2573-baigiamuju-darbu-tvarka>

ir

<http://www.vu.lt/lt/studijos/studiju-procesas/studijas-reglamentuojantys-dokumentai/45-studijos/studijos/2575-rasto-darbu-tvarka>

Tinkamai perengtą ir įrištą darbą studentas įteikia katedrai ne vėliau kaip 7 darbo dienos iki gynimo.

Ne vėliau kaip 5 darbo dienos iki gynimo studentas baigiamąjį darbą ir jo metaduomenis (autorius, pavadinimas, pagrindiniai žodžiai, santrauka) įkelia į Studijų duomenų bazę.

Matematikos ir matematikos taikymų
programos studijų komiteto pirmininkas

prof. R. Garunkštis

Matematikos programos
studijų komiteto pirmininkas

prof. A. Laurinčikas

2015-03-31

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
..... **KATEDRA**

Jonas Iksaitis

LAIKINOJI FUNKCIJA

Bakalauro (magistro) baigiamasis darbas

Leidžiu ginti
Darbo vadovas **prof. Pranas Igrekas**

Vilnius 2015