

## ANOTĀCIJAS MAĢISTRU **OTRĀ** KURSA STUDENTIEM

### BIOLOĢIJAS MAĢISTRATŪRAS **OTRĀ** KURSA STUDENTIEM

Laiks rit ātri un, kaut gan liekas, ka līdz pavasarim vēl tālu, jau jāsāk domāt par jūsu studiju nozīmīgākās daļas - maģistra darba pabeigšanu un sagatavošanu aizstāvēšanai. Tam jāsāk mērķtiecīgi gatavoties jau pašlaik.

Tādēļ jūsu uzdevums ir sagatavot rakstisku pārskatu par paveikto un vēl darāmo pie sava maģistra darba. Pārskats iesniedzamas elektroniski A daļas kursa “Bioloģijas aktuālās problēmas” koordinatorei Inesei Čakstiņai ([inesei@lu.lv](mailto:inesei@lu.lv)).

Vēlams:

- failu veidot un sūtīt pdf formātā;
  - faila nosaukt: Uzvars\_Vards\_Anotacija\_X kurss.pdf
- piemērs: **Berzins\_Janis\_Anotacija\_2kurss.pdf**

Pārskata apjoms – 4000 – 6000 rakstu zīmes (1,5 – 2 lpp.) datorsalikumā.

Anotācijas jāadresē attiecīgās katedras vadītājam (tas ir nepieciešams, lai, nosūtot jūsu anotācijas katedru vadītājiem, nesajauktu katedras, jo reizēm tēmas ir tuvas).

#### **Pārskata saturs:**

##### 1. Ziņas par darba autoru:

- a. Vārds, Uzvārds;
- b. kontaktelefons vai e-pasta adrese;
- c. darba vieta (ja strādā pusslodzē un vairāk);
- d. iestāde, kur tiek izstrādāta maģistra darba eksperimentālā daļa.

##### 2. Ziņas par darba vadītāju (ja ir divi vadītāji – par abiem, ja ir konsultants – arī par viņu)

- a. Vārds, Uzvārds;
- b. kontaktelefons vai e-pasta adrese;
- c. zinātniskais grāds un akadēmiskais nosaukums;
- d. darba vieta.

##### 3. Darba nosaukums.

##### 4. Darba mērķis un uzdevumi.

##### 5. Tēmas pamatojums (teorētiskā vai praktiskā nozīmība).

##### 6. Literatūras apskata satura rādītājs, norādot galvenos literatūras avotus.

##### 7. Darbā izmantoto metožu uzskaitījums.

## ANOTĀCIJAS MAĢISTRU **OTRĀ** KURSA STUDENTIEM

8. Galvenie rezultāti, kuri iegūti pirmajā darba gadā, to novērtējums atbilstīgi darba sākumā izvirzītajai hipotēzei.

9. Galvenie eksperimenti, kurus paredzēts pārbaudīt tālākajā darba gaitā.

10. Darba plāns 2013./2014. akadēmiskajam gadam:

a. veicamie eksperimenti,

b. darbs ar literatūru,

c. darba rakstīšana, ņemot vērā to, ka darbs būs jāiesniedz izskatīšanai katedrā 2014. gada maija trešajā nedēļā.

11. Iespējamo darba izstrādi apdraudošu riska faktoru (gan personiskas, gan zinātniskas dabas) izvērtējums un rīcības plāni to novēršanai vai pārvarēšanai.

Gadījumā, ja no studenta neatkarīgu apstākļu dēļ, pirmajam darba gadam paredzētais plāns nav īstenots un iecerēto tēmu nebūs iespējams izstrādāt, jāiesniedz „glābšanās” plāns pēc pirmā gada studentiem paredzētās anotācijas shēmas, īpašu vērību pievēršot potenciālo darbu apdraudošo riska faktoru novēršanai.

**Ja pavasarī darbs netiks laicīgi iesniegts, aizstāvēšanās būs iespējama ātrākais nākamajā rudenī un par maksu.**



LU Bioloģijas fakultātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras vad.,  
maģistratūras studiju programmas direktors  
prof. I. Muižnieks