

## ANOTĀCIJAS MAĢISTRU **PIRMĀ** KURSA STUDENTIEM

### BIOLOĢIJAS MAĢISTRATŪRAS **PIRMĀ** KURSA STUDENTIEM

Pati nozīmīgākā bioloģijas maģistra studiju programmas daļa ir maģistra darba izstrādāšana. Tā jāuzsāk mērķtiecīgi jāuzsāk jau pirmajā studiju gadā.

Tādēļ jūsu uzdevums ir izstrādāt sava nākošā maģistra darba izvērstu anotāciju. Anotācijas 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\_1kurss.pdf
- piemērs: **Berzins\_Janis\_Anotacija\_1kurss.pdf**

Anotācijas apjoms – 3000 – 5000 rakstu zīmes datorsalikumā.

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

#### **Anotācijas saturs:**

##### 1. Ziņas par darba autoru:

- a. Vārds un Uzvārds;
- b. kontaktelefons vai e-pasta adrese;
- c. kāda augstākā mācību iestāde un kad pabeigta pirms iestāšanās maģistratūrā;
- d. darba vieta ( ja strādā pusslodzē un vairāk);
- e. iestāde, kur paredzēts izstrādāt maģistra darba eksperimentālo daļu.

##### 2. Ziņas par iespējamo darba vadītāju

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

##### 3. Darba iespējamais nosaukums (to drīkstēs mainīt iespēju robežās).

##### 4. Darba mērķis un uzdevumi.

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

##### 6. Galvenās hipotēzes, kuras paredzēts pārbaudīt darba gaitā.

## ANOTĀCIJAS MAĢISTRU **PIRMĀ** KURSA STUDENTIEM

7. Literatūras apskata plāns, norādot arī dažus jau pašlaik par nozīmīgiem atzīstamus literatūras avotus.

8. Organismi, materiāli un metodes, kurus paredzēts izmantot darbā.

9. Darba izstrādes kalendārais plāns:

- a. metožu apguve;
- b. veicamie eksperimenti,
- c. darbs ar literatūru.

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



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