

**Maģistra studiju programma “Bioloģija”
Aizstāvēto maģistra darbu saraksts (16.05.2003.)**

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Maģistra darba tēma	Zinātniskais darba vadītājs
1.	Jeļena Oreha	Cigarešu dūmu mutagēnās aktivitātes pētījumi <i>Drosophila melanogaster</i> somatiskajās šūnās	Dr. biol., doc. Zinaīda Sondore
2.	Gaļina Kučma	Rāznas ezera ūdens kvalitātes monitoringa efektivitātes pētījumi	Dr. biol., asoc. prof. Artūrs Škute
3.	Jekaterina Navarska	Bērnu fiziskā attīstība no dzimšanas līdz gada vecumam	Dr. biol., doc. Irēna Kaminska
4.	Eduards Bakasejevs	Latgales mājdzīvnieku invāzija ar parazitārajiem tārpiem	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
5.	Oskars Zuģickis	Zīdītāju bioloģiskās daudzveidības uzskaitē Lubānas līdzenumā	Dr. biol., asoc. prof. Artūrs Škute
6.	Irēna Alikā	Augu sistemātiskās dažādības izpēte skolas bioloģijas kursā	Mag. paed., lekt. Zigfrīds Jezerskis
7.	Jeļena Golovanova	Papildizglītība bioloģijā Latvijā	Mag. paed., lekt. Zigfrīds Jezerskis

**Maģistra studiju programma “Bioloģija”
2. studiju gada maģistrantu darbu tēmas**

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Maģistra darba tēma	Zinātniskais darba vadītājs
1.	Biruta Barkovska	Projektu darba metodes bioloģijas mācīšanās vidusskolā	Dr. paed., prof. Jānis Pokulis
2.	Laima Šnikere	Vidusskolas bioloģijas kursa tematisko ieskaīšu veidošanas īpatnības	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
3.	Sarmīte Giluča	Radiācijas starojuma ietekme uz cilvēka organismu, atkarībā no gadalaika	Dr. phys., prof. Valfrīds Paškevičs
4.	Valda Namiņa	Daugavpils rajona mazo HES ietekme uz upju zoobentosu	Dr. biol., prof. Artūrs Škute
5.	Marina Savicka	Ieprogrammētā šūnu bojāeja ciklosporīna A ietekmē	Dr. biol., asoc. prof. Natālija Škute
6.	Sergejs Kokins	Daugavpils pilsētas ezeru monitoringa efektivitātes novērtējums	Dr. biol., prof. Artūrs Škute
7.	Jadviga Bobkova	Purva varžu <i>Rana arvalis</i> rieta saucienu izraisītais plēsonības risks	Dr. biol., doc. Indriķis Krams
8.	Nadežda Kokareva	Botānisko ekskursiju didaktiskās īpatnības	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
9.	Jeļena Čehoviča	Pubertitātes vecuma skolēnu fiziskā attīstība, to ietekmējošie faktori	Dr. biol., doc. Līga Antoneviča
10.	Iveta Midere	Vidusskolas skolēnu fizisko rādītāju attīstības īpatnības	Dr. biol., doc. Jānis Jauja
11.	Maija Ostrovska	Kļavu ģints <i>Acer L.</i> sugu izplatība Daugavpils rajonā	Dr. biol., doc. Inese Kokina
12.	Ruta Priževoite	Īstās miltrasas sēņu dzimtas izplatība un sistemātiskā daudzveidība Rēzeknes rajonā	Dr. biol., doc. Inese Kokina
13.	Edīte Krukovska	Skrejvaboļu sugu kompleksi kviešu agroceozēs	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
14.	Kristīne Ugeļska	Kartupeļu agroceozu skrejvaboļu sezonālā dinamika	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
15.	Diāna Upīte	Estradiola līmeņa un ultraskaņas novērošanas precizitātes salīdzināšana oocītu nobriešanas noteikšanā	Dr. biol., doc. Jānis Jauja

**Maģistra studiju programma “Bioloģija”
1. studiju gada maģistrantu darbu tēmas**

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Maģistra darba tēma	Zinātniskais darba vadītājs
1.	Maksims Balalaikins	Ūdensvaboļu fauna un izplatība Austrumlatvijā	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
2.	Jānis Balodis	Upes vēža dzimtas <i>Astacidae</i> sugu izplatība un populāciju stāvoklis Latvijas ūdenstilpēs	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
3.	Agita Bērziņa	Vecpiebalgas pagasta ezeru airvaboļu (<i>Dytiscidae</i>) fauna	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
4.	Andris Bukejs	Skrejvaboļu (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) fauna Daugavpils rajona Naujenes pagasta Stropos	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
5.	Marija Jermaļonoka	Jauna selekcijas materiāla iegūšana izmantojot sarkanā āboliņa (<i>Trifolium sativum</i> Schreb.) somaklonālo mainību	Dr. biol., docente Inese Kokina
6.	Jolanta Ļubka	Vidējā skolas vecuma skolēnu fiziskā attīstība un organisma reakcija uz fizisko slodzi	Dr. biol., doc. Jānis Jauja
7.	Vita Miķelsone	Tematiskās ieskaites kā viens no skolēnu zināšanu pārbaudes veidiem bioloģijā pamatskolā	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
8.	Jānis Priedītis	Dvietes upes hidroloģiskā režīma ietekme uz makrozoobentosu	Dr. biol., prof. Artūrs Škute
9.	Dace Ūdre	Interaktīvās mācību metodes, to pielietojums pamatskolas bioloģijas skolotāja darbā	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
10.	Ilona Vjaterē	Meža bambala <i>Geotrupes stercorosus</i> ekoloģiskās īpatnības Latvijā	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
11.	Edgars Jefimovs	Ģints <i>Notiophilus</i> skrejvaboļu (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) Nearktikas fauna.	Dr. biol., prof. Arvīds Barševskis
12.	Ilga Mališeva	Epizootiskā situācija Daugavpils rajonā un tās attīstības tendences	Dr. biol., doc. Valentīna Kokina
13.	Iveta Narnicka	Projekta darba metodes izmantošana mācot tēmu “HIV/AIDS” vidusskolā	Dr. biol., doc. Līga Antoņeviča
14.	Ērika Purple	Liellopu vielmaiņas slimību izraisošie faktori – Ca un P maiņa liellopu organismā	Dr. biol., doc. Irēna Kaminska
15.	Benita Štrausa	Akmeņupes makrozoobentosa attīstības dinamika un to ietekmējošo faktoru raksturojums	Dr. biol., prof. Artūrs Škute