

Akadēmiskā bakalaura studiju programma
“Vides zinātne”
 2004./2005. studiju gads

Piedāvātā studiju darbu tematika

Apstiprināts
 DU DMF Ģeogrāfijas un ķīmijas katedras sēdē
 2004.gada 30. septembrī
 Katedras vadītājs: J.Soms

**Studiju darbu tēmas DU DMF akadēmiskās bakalaura studiju programmas
 “Vides zinātne” 2.; 3. un 4. studiju gada studentiem**

2.studiju gads

Nr. p. k.	Studiju darba zinātniskais vadītājs	Studiju darba tēma	Studenta vārds, uzvārds
1.	Lekt. S.Rutkovska	Tūrisma un rekreācijas attīstības ietekme uz Cirīšu ezera ekosistēmu	Ineta Tumova
2.	Lekt. S.Rutkovska	Tūrisma un rekreācijas attīstības ietekme uz Koša ezera ekosistēmu	Aija Stalidzāne
3.	Lekt. S.Rutkovska	Tūrisma un rekreācijas attīstības ietekme uz Līvānu ezeru	Andrejs Saidāns
4.	Lekt. S.Rutkovska	Izziņas maršruta izstrādāšana Medumu pagastā	Vita Lipiņa
5.	Lekt. S.Rutkovska	Dabas takas maršruta izstrādāšana Salienas pagastā	Ainārs Pankjāns
6.	Asist. I.Matisovs	Pilsētvides ainavas kvalitātes komplekss novērtējums Preiļu pilsētā	Jeļena Vucāne
7.	Asist. I.Matisovs	Vides antropogēnizācijas novērtējums Zasas pagastā	Agrieta Gutberga
8.	Asist. I.Matisovs	Meža resursi un to izmantošana Daugavpils rajonā	Agnese Saulīte
9.	Asist. I.Matisovs	Transporta ietekme uz vides kvalitāti Daugavpils pilsētā	Tatjana Sakirko
10.	Asist. I.Matisovs	Gaisa kvalitātes bioindikācija Daugavpils pilsētā	Marija Iznova
11.	Asist. D. Gruberts	Daugavas ūdens sastāva īpatnības Daugavpils tuvumā vasaras periodā	Zigmārs Aleksejevs
12.	Asist. D. Gruberts	Daugavas fitoplanktona aļģu sabiedrības Daugavpils tuvumā vasaras periodā	Māris Gāga
13.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palieņu ezeru fitoplanktona aļģu sabiedrības vasaras periodā	Gita Korolškova
14.	Doc. J.Kirilova	Fenola indeksa ūdenī noteikšanas metodikas izstrādāšana un aprobēšana	Rita Lininska
15.	Lekt. S.Osipovs	Kopējā fosfora noteikšana Daugavas palieņu ezeru ūdenī	Svetlana Smargune
16.	Lekt. S.Osipovs	Kopējā slāpekļa noteikšana Daugavas palieņu ezeru ūdenī	Jevģeņija Oļševska

3. pielikums

17.	Lekt. S.Osipovs	Nitrātjonu noteikšana Daugavas palieņu ezeru ūdenī	Valda Kaļva
18.	Lekt. S.Osipovs	Sulfīdjonu noteikšanas metodikas izstrādāšana un aprobēšana	Ivanova Diāna
19.	Lekt. S.Osipovs	Dabisko ūdensbaseinu ūdens oksidēšanas-reducēšanas potenciāla noteikšanas metodikas izstrādāšana un aprobēšana	Ilona Presņakova
20.	Asist. J.Paidere	Skuķu ezera zooplanktona sugu daudzveidība	Alīna Gavrilova
21.	Asist. J.Paidere	Dvietes ezera zooplanktona sugu daudzveidība	Vija Muižniece
22.	Asist. J.Paidere	Koša ezera zooplanktona sugu daudzveidība	Ainārs Kurigs
23.	Asist. J.Paidere	Ļubasta ezera zooplanktona sugu daudzveidība	Līga Stelmaka
24.	Lekt. J.Soms	Daugavas palieņu ezeru hidrogrāfija un morfometrija	Arnis Kucins
25.	Lekt. J.Soms	Pakrāces upītes ūdens vides hidroķīmiskais raksturojums	Zīta Balode
26.	Lekt. J.Soms	Pakrāces upītes ūdens vides hidrobioloģiskais raksturojums	Laura Doktore
27.	Lekt. J.Soms	Dubezera upītes ūdens vides hidrobioloģiskais raksturojums	Baiba Strelkova
28.	Lekt. J.Soms	Dubezera upītes ūdens vides hidroķīmiskais raksturojums	Rita Semjonova
29.	Prof. A.Škute	Akmeņupes ielejas ornitofauna	Vita Juhņeviča

3.studiju gads

Nr. p. k.	Studiju darba zinātniskais vadītājs	Studiju darba tēma	Studenta vārds, uzvārds
1.	Lekt. S.Rutkovska	Tūristu un rekreantu ietekmes uz Vīragnas ezeru, Dubnas pagastā, novērtējums	Guna Baltače
2.	Lekt. S.Rutkovska	Tūristu un rekreantu ietekmes uz Daugavpils pilsētas Cietokšņa mikrorajona vidi novērtējums	Olga Matvejeva
3.	Lekt. S.Rutkovska	Tūristu un rekreantu ietekmes uz Stropu ezeru un tam pieguļošo teritoriju novērtējums	Vera Solovjova
4.	Lekt. S.Rutkovska	Tūristu un rekreantu ietekmes uz Daugavpils pilsētas Mežciema mikrorajona vidi novērtējums	Jūlija Šeršņova
5.	Lekt. S.Rutkovska	Tūristu un rekreantu ietekmes uz Markovas izziņas taku Naujenes pagastā novērtējums	Natālija Ivanova
6.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palieņu ezeru ūdens sastāva īpatnības vasaras periodā	Inga Blazeviča
7.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palieņu ezeru ūdens sastāva īpatnības ziemas periodā	Jana Makarova
8.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palieņu ezeru hidroloģiskie apstākļi 2004. gadā	Diāna Deksnē
9.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palu ietekme uz Dvietes palienes ornitofaunu	Aleksejs Osipovs

3. pielikums

10.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palu ietekme uz Dvietes palienes biotopiem	Rimants Jankovskis
11.	Asist. D. Gruberts	Daugavas palu ietekme uz aizsargājamo augu atradņu izplatību Dvietes palienē	Evita Lapa
12.	Prof. A. Škute	Elernes karjera ūdenstilpju zooplanktona sugu daudzveidība	Signija Mitjakova
13.	Asist. I. Matisovs	Daugavpils pilsētas ainavas kvalitātes novērtējums	Jūlija Krapāne
14.	Asist. I. Matisovs	Zīdaiņu mirstības rādītāji kā vides kvalitātes indikators	Andžejs Bartkevičs
15.	Asist. I. Matisovs	Lauksaimnieciskās ražošanas ietekme uz vidi un tās dinamika Preiļu rajonā	Vija Kažemāka
16.	Asist. I. Matisovs	Daugavpils pilsētas gaisa kvalitātes komplekss novērtējums	Viktorija Gavrilova
17.	Lekt. J. Soms	Lazdukalna upītes sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Ilmārs Solims
18.	Lekt. J. Soms	Mālkalnes upītes sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Gunārs Ābelītis
19.	Lekt. J. Soms	Poguļankas upītes sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Haralds Šlivka
20.	Lekt. J. Soms	Baltas upītes sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Inga Makrecka
21.	Lekt. J. Soms	Puņuškas upītes sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Ilga Zute
22.	Lekt. J. Soms	Putānupītes ūdens sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Vladimirs Škodovs
23.	Lekt. S. Osipovs	Stropu ezera ūdens ķīmiskā sastāva sezonālās izmaiņas	Larisa Korotkova
24.	Doc. J. Kirilova	Stropu ezera ūdens bioloģiskās un ķīmiskās oksidējamības noteikšana	Diņņika Svetlana

4. studiju gads

Nr. p. k.	Bakalaura darba zinātniskais vadītājs	Bakalaura darba tēma	Studenta vārds, uzvārds
1.	Lekt. S. Rutkovska	Tūrisma nozares attīstības perspektīvu un ietekmes uz vidi novērtējums Jēkabpils pilsētā	Jeļena Aļeksejeva
2.	Lekt. S. Rutkovska	Tūrisma nozares attīstības perspektīvu un ietekmes uz vidi novērtējums Alūksnes pilsētā	Antra Lerha
3.	Lekt. S. Rutkovska	Tūrisma nozares attīstības perspektīvu un ietekmes uz vidi novērtējums Krāslavas pilsētā	Guna Šumilo
4.	Lekt. S. Rutkovska	Tūrisma nozares attīstības perspektīvu un ietekmes uz vidi novērtējums Daugavpils pilsētā	Inga Vonoga
5.	Lekt. S. Rutkovska	Tūrisma nozares attīstības perspektīvu un ietekmes uz vidi novērtējums Asares pagastā	Aija Jasāne
6.	Asist. D. Gruberts	Dubnas baseina upju bioloģiskā kvalitāte	Vita Jevdokimova

3. pielikums

7.	Asist. D. Gruberts	Augšdaugavas ekotūrisma attīstības koncepcija	Nikolajs Nikuļins
8.	Asist. D. Gruberts	Ilūkstes sateces baseina upju bioloģiskā un ķīmiskā kvalitāte un to ietekmējošie faktori	Inna Janovska
9.	Asist. D. Gruberts	Viesītes ezera un tā sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Māris Nīcis
10.	Prof. A.Škute	Rāznas ezera hidroloģiskais raksturojums un attīstības tendences	Lauris Kodors
11.	Prof. A.Škute	Šūņezera ekoloģiskās problēmas	Tatjana Rešetņikova
12.	Doc. J.Kirilova	Fenola un tā atvasinājumu analīze virszemes ūdens objektos	Egils Markots
13.	Doc. J.Kirilova	Ķīmiskais piesārņojums virszemes ūdeņos Līvānu sadzīves atkritumu izgāztuves apkārtnē	Līga Bulmeistere
14.	Doc. J.Kirilova	Organisko vielu saturs sezonālās izmaiņas Daugavā	Ieva Kudiņa
15.	Lekt. J.Soms	Sventes ezera un tā sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Aija Ševcova
16.	Lekt. J.Soms	Medumu ezera un tā sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Dainis Lazdāns
17.	Lekt. J.Soms	Sasaļu un Melnezera ezeru un to sateces baseina vides stāvokļa raksturojums	Jūlija Munča
18.	Asist. I. Matisovs	Gaisa kvalitāte Daugavpilī un to ietekmējošie faktori	Ilona Pizika
19.	Asist. I. Matisovs	Jēkabpils pilsētas vides kvalitātes komplekss novērtējums	Sanita Kairāne
20.	Lekt. S.Osipovs	Laucesas ūdens ķīmiskā sastāva sezonālās izmaiņas	Laura Gribuška
21.	Asist. J.Paidere	Stropu ezera makrozoobentoss	Santa Aļinauska