

## LU 66. Konference Sekcija: „KLIMATA MAINĪBA UN ŪDEŅI”

Vadītāji: Prof. Māris Kļaviņš, Asoc. prof. Andris Andrušaitis  
22. februārī, plkst. 10<sup>00</sup>  
LU Mazajā aulā.  
Raiņa bulv. 19

<b>9:30-10:00</b>	<b>DALĪBNIEKU REĢISTRĀCIJA, KAFIJA</b>
<b>10:00-10:10</b>	<b>Sekcijas atklāšana</b>
<b>10:10-10:30</b>	Andrušaitis A., Kļaviņš M., Bethers U., Jansons V., Sprinģe G., Eberhards G., Aigars J., Ikaunieca A., Āboliņa K.: Klimata pārmaiņas izpausmes Latvijas ūdeņos
<b>10:30-10:50</b>	Bisters V. : Latvijas klimata pārmaiņu adaptācijas politikas tapšana
<b>10:50-11:05</b>	Boroņenko V., Āboliņa K., un Zīlāns A. : Baltijas jūras piekrastes zonas un Daugavas baseina pašvaldību darbinieku un speciālistu attieksme pret klimata pārmaiņu ietekmi uz Latvijas ūdeņiem
<b>11:05-11:20</b>	Apsīte E. un Bakute A. : Latvijas upju gada noteces izmaiņas 20. un 21. gadsimta mijā
<b>11:20-11:35</b>	Soms J.: Klimata mainība un augsnes erozijas procesu aktivizācija ziemas periodā
<b>11:35-11:50</b>	Seņņikovs J., Bethers U., Timuhins A.: Dažas nākotnes klimata iezīmes
<b>11:50-12:05</b>	Jansons V., Apsīte E., Abramenko K., Bakute A., Lagzdīņš A. : Bēzres upes baseina hidroloģiskā un hidroķīmiskā modelēšana
<b>12:05-12:20</b>	Kļaviņš M., Rodinovs V., Kokorīte I.: Klimata mainības ietekmes uz Latvijas virszemes ūdeņu ķīmiskā sastāva ilgtermiņa izmaiņu raksturu
<b>12:20-12:35</b>	Sprinģe G., Briede A.: Iekšējo ūdeņu ekosistēmu izmaiņas klimata maiņas apstākļos modeļobjektos
<b>12:35-13:40</b>	<b>PUSDIENU PĀRTRAUKUMS</b>
<b>13:40-13:55</b>	Paidere J.: Zooplanktons Daugavas upes - palieņu sistēmā
<b>13:55-14:10</b>	Gruberts D., Soms J.: Plūdu riska novērtējums klimata izmaiņu kontekstā Daugavas tecējuma Naujenes – Jersikas posmā
<b>14:10-14:25</b>	Grīnberga L.: Izmaiņas Salacas augstāko ūdensaugu sastāvā un aizauguma pakāpē (1986.-2007.g.)

<b>14:25-14:40</b>	Birzaks J.: Izmaiņas Salacas dabīgo laša <i>Salmo salar</i> L. smoltu vecuma struktūrā un migrāciju termiņos
<b>14:40-14:55</b>	Parele E.: Ventas upes makrozoobentosa biocenotiskā struktūra un faunistiskais sastāvs (1963. - 1999.g.)
<b>14:55-15:10</b>	<b>KAFIJAS PĀRTRAUKUMS</b>
<b>15:10-15:25</b>	Bērziņš V.: Vēja ietekme uz Rīgas jūras līča ūdens temperatūru gada siltajā pusē (1974-2007)
<b>15:25-15:40</b>	Eberhards G., Purgalis I.: Pieaugošo Latvijas krastu eroziju sekmējošie faktori
<b>15:40-15:55</b>	Balode M., Purviņa S., Puriņa I., Pfeifere M., Jurkovska V., Bārda I., Strode E., Balodis J. un Putna I.: Klimata izmaiņu ietekme uz fitoplanktona attīstību
<b>15:55-16:10</b>	Müller-Karulis B., Aigars J., Puriņa I.: Rīgas līča ekosistēmas modeļa kalibrēšana
<b>16:10-16:25</b>	Jermakovs V.: Latvijas Jūras aizsargājamo teritoriju kartēšana
<b>16:25-16:40</b>	Plikšs M. un Müller-Karulis B.: Nārsta tilpums kā mencas paaudzes ražības galvenais rādītājs
<b>16:45-18:00</b>	<b>POSTERU SESIJA UNIVERSITĀTES KAFEJNĪCĀ</b>
<b>1.</b>	Aleksejevs Ē., Birzaks J.: Spidiļķa <i>Rhodeus amarus</i> Bloch izplatība Latvijā
<b>2.</b>	Bārda I., Puriņa I., Balode M.: Vasaras fitoplanktons kā vides kvalitātes rādītājs Lielajā un Mazajā Baltezerā
<b>3.</b>	Boikova E.: Ciliātu ( <i>Protozoa</i> ) populācijas Baltijas jūras atklātā piekrastē
<b>4.</b>	Deimantoviča I., Brakovska A., Škute R.: Zooplanktona diennakts dinamika Sventes ezerā
<b>5.</b>	Druvietis I.: 2007.gada vasaras Daugavas fitoplanktons posmā Piedruja-Aizkraukle
<b>6.</b>	Eberhards G., Lapinskis J., Saltupe B., Purgalis I.: Rīgas līča krastu erozijas risks vētru laikā
<b>7.</b>	Gruberts D.: Daugavas palieņu ezeru hidroloģisko grupu fitoplanktona sugu kompleksi
<b>8.</b>	Kalniņš M.: Spāru ( <i>Odonata</i> ) faunas izmaiņas Latvijā - dienvidu sugu parādīšanās
<b>9.</b>	Kokoriņe I., Eglīte L., Kļaviņš M., Rodinovs R.: Ūdeņu ķīmiskā sastāva

	sezonālā un ilgtermiņa mainība Salacas baseinā – klimatisko faktoru iespējamās ietekmes
10.	Konošonoka I.: Salacas upes fitoplanktona sezonālā sukcesija
11.	Līcīte V.: Vai jebkurš ezers ir <i>dabiski eitrofs</i> ?
12.	Medne R.: Mākslīgi audzēto Baltijas laša ( <i>Salmo salar</i> ) mazuļu asinsainas dinamika.
13.	Ozoliņš D.: Makrozoobentosa organismu sabiedrības Slampes upē un ar to saistītajās ūdenstecēs pirms un pēc gultnes atjaunošanas
14.	Poppels A.: Viendienīšu - <i>Ephemeroptera</i> sugu izplatības areāla izmaiņas Latvijas teritorijā
15.	Puriņa I., Balode M., Purviņa S, Bechemin C, Maestrini S.: Organisko un neorganisko biogēnu ietekme uz Rīgas līča fitoplanktona struktūru un potenciāli toksisko aļģu attīstību
16.	Purviņa S, Puriņa I., Balode M., Bechemin C., Maestrini S.: Allahtonās izšķīdušās organiskās vielas ietekme uz Rīgas līča bakterioplanktonu un fitoplanktonu
17.	Seisuma Z., Kuļikova I.: Smago metālu ilgtermiņa izmaiņu raksturs Rīgas līča brūnajāģē <i>Fucus vesiculosus</i>
18.	Rudzīte M., Onkele A., Birzaks J., Poppels A. : Galvenie noteicošie faktori ziemeļu upespērlenes <i>Margaritifera margaritifera</i> populāciju izdzīvošanā Eiropā un Latvijā
19.	Skuja A., Ozoliņš D.: Vides faktoru ietekme uz upju makrozoobentosa drifta sezonālo dinamiku
20.	Škute A.: Ihtiocenozes daudzveidības dinamikas analīze Rāznes ezerā

Posterī jāuzstāda pusdienu pārtraukuma laikā (12:35 – 13:40).