

Š.g. 27.septembrī Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā Jelgavas ielā 1, 702.auditorijā

Latvijas – Ukrainas sadarbības projekta „Hidroelektrostaciju ietekmes uz vidi novērtēšana ar multimarķieriem” ietvaros notiks seminārs “**Vides faktoru ietekmes novērtējums virszemes ūdeņu ekosistēmās**”

Semināra “**Vides faktoru ietekmes novērtējums virszemes ūdeņu ekosistēmās**” programma

Workshop “**Assessment of environmental factor impacts on surface water ecosystems**” programme

10.00 – 10.30 Registration/*Reģistrācija*

10.30 – 10.35 Opening of workshop: Chairman of University of Latvia Senate
prof. Māris Kļaviņš

Semināra atklāšana: LU Senāta priekšsēdētājs prof. Māris Kļaviņš

10.35 – 11.20

Oksana Stolyar, Ternopil National Pedagogical University named by
Volodymyr Hnatyuk: “The experience of the biomarker approach in the study
of the environmental impacts on the surface waters”

*Oksana Stoļara, Ternopiļas V. Hnatjuka valsts pedagoģiskā universitāte: “Biomarķieru
izmantošanas pieredze vides faktoru ietekmes novērtēšanā virszemes ūdeņos”*

11. 20 – 10.40

Gunta Sprinģe, Institute of Biology, University of Latvia/Faculty of
Geography and Earth Sciences: “The River Daugava: Ecological Situation and
Perspective on its Quality”

*Gunta Sprinģe, Latvijas Univesitātes Bioloģijas institūts/Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu
fakultāte: “Daugavas ekoloģiskā kvalitāte un tās potenciāls”*

11. 40 – 12.00

Ivars Druvietis, University of Latvia/Faculty of Biology: “Peculiarities of the
phytoplankton communities in the River Daugava”

*Ivars Druvietis, Latvijas Univesitātes Bioloģijas institūts/Bioloģijas fakultāte: “Daugavas
fitoplanktona sabiedrību īpatnības”*

12.00 – 12.30 Coffee Break/Kafijas pauze

12.30 – 12.50

Elmīra Boikova, Institute of Biology, University of Latvia: “Environmental
risk assessment using oxidative stress level for macrophytes and aquatic
plants”

*Elmīra Boikova, Latvijas Univesitātes Bioloģijas institūts: “Makrofitu un ūdens augu
oksidatīvā stresa līmeņa izmantošana vides riska novērtēšanā”*

12.50 – 13.10

Linda Dobkeviča*, Ilga Kokorīte**, Valērijs Rodinovs**, Faculty of
Geography and Earth Sciences*, Institute of Biology, University of Latvia**:
“Aquatic chemistry of the River Daugava”.

Linda Dobkeviča, Ilga Kokorīte**, Valērijs Rodinovs**, Latvijas Univesitātes Ģeogrāfijas
un Zemes zinātņu fakultāte, Latvijas Univesitātes Bioloģijas institūts: “Daugavas ūdens
ķīmiskais sastāvs”*

13.10 – 13.30

Dāvis Ozoliņš, Agnija Skuja. Institute of Biology, University of Latvia:
“Latvian Large River Macroinvertebrate Index (LRMI) for classification
of ecological status of very large rivers according to the completed
EU XGIG Large River Intercalibration exercise”

*Dāvis Ozoliņš, Agnija Skuja. Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts “Latvijas lielo upju
makrozoobentosa indekss (LRMI) ļoti lielo upju ekoloģiskā stāvokļa klasifikācijai atbilstoši
EU XGIG lielo upju interkalibrācijai”*

13.30 – 13.50

Maruta Vehi, Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre:
“Priority hazardous substances monitoring in Latvia and highlights from EU
on effect based methods and monitoring under WFD” (Optional)

*Maruta Vehi, LVGMC: “Prioritāro bīstamo vielu monitorings Latvijā un atbilstoši Ūdens
Struktūrdirektīvas nostādnēm”*

14.00 Lunch for presenters/Pusdienas prezentētājiem

Semināra darba valoda – angļu valoda

Interesenti laipni aicināti pieteikties līdz 25.septembrim elektroniski, sūtot
apstiprinājumu par dalību Dr.biol. Agnijai Skujai: agnija.skuja@lu.lv