

Latvijas Universitātes 78. starptautiskā zinātniskā konferences

Zemes un vides zinātņu sekcijas apakšsekcija

„Ilgtermiņa vides un ekoloģiskie pētījumi Latvijā”

Vadītāji: prof. Viesturs Melecis, asoc. prof. Gunta Sprinģe
2020. gada 27. janvārī, plkst. 10:00, 702. auditorija

10.00 – 10.20

Melecis V., Springe G. Ceļā uz Eiropas ilgtermiņa ekosistēmu pētījumu tīkla izveidošanu

10.20 – 10.40

Stivriņš N., Vecmane E., Reitalu T. Ellenberga ekoloģisko faktoru vērtību izmaiņas Āraišu ezera (Vidzemes augstiene) apkārtnē pēdējo 15 000 gadu laikā

10.40 – 11.00

Boikova E., Kuļikova I., Līcīte V., Botva U. Makrofitu audzes un vides faktori Engures LTER teritorijā (Engure-marine site)

11.00 – 11.20

Grudzinska-Elsberga I., Roeser P., Pinkerneil S., Brauer A. Diatomeju sezonālitate Dziļezērā (Tiefer See, Klocksin), Meklenburgas ezeru apgabalā, Vācijā 2013. – 2018.g.

11.20 – 11.50
Kafijas pauze

11.50 – 12.10

Sprinģe G., Bērtiņš M., Gnatišina L., Kokorīte I., Lasmane A., Rodinovs V., Stoļara O. Bakterioloģisko rādītāju ilgtermiņa izmaiņas Rīgas ūdenskrātuvē

12.10 – 12.30

Juceviča E., Salmane I., Melecis V. 21-year long study of soil collembolan (Hexapoda: Collembola) and Mesostigmata (Acari) communities in a pine forest ecosystem.

12.30 – 12.50

Ventiņš J., Melecis V. Enhitreīdu (Enchytraeidae) *Cognettia sphagnetorum* ilgtermiņa dinamika Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta priežu mežu augsnēs

12.50 – 13.10

Melece I. Nobiru sadalīšanās intensitātes 3 gadu pētījuma rezultāti, izmantojot standartizētu substrātu- tējas paciņu metodi (“The tea composition” initiative) Engures LTSER parauglaukumos