

Piektdiena
2020. gada
27. janvārī
plkst. 10.00

LU Dabas māja
Jelgavas iela 1–702.
Ģeogrāfijas un zemes zinātņu
fakultāte
Zemes un vides zinātņu
sekcijas
apakšsekcija

Programma

Apakšsekcijas vadītāji : Prof. Viesturs Melecis, Asoc.prof. Gunta Sprinģe

09.30 – 10.00	Reģistrācija	
10.00 – 10.20	V.Melecis, G.Sprinģe	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, Klocksinn), Meklenburgas ezeru apgabalā, Vācijā 2013. – 2018.g.
11.20 – 11.50	Kafijas pauze	
11.50 – 12.10	Sprinģe G., Bērtiņš M., Gnatišina Ļ., 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) <i>Cognettia sphagnetorum</i> 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