

Program XX. semináře z ekologie mokřadů a hydrobotaniky na paměť S. Hejného a D. Dykyjové

Seminář bude konat 2.-3.2.2022 na Zemědělské fakultě JU, Na Sádkách 1780, v přízemí v učebně ZR-Z1.

V případě nepříznivé epidemiologické situace se seminář bude konat online formou

Středa 2.2.2022

Blok	Hodiny	Autoři	Organizace	Název příspěvku
Registrace	9:15-9:45			
Úvod	9.45-10:00	Květ J.		Přivítání účastníků
		Vlasáková L.		Informace o agendě MŽP k Ramsarské úmluvě
Ekologie mokřadních organismů I	10:00-11:30	Adamec L., Kučerová A.	BÚ AV ČR	Morfologie prýtů a květů bublinatky menší na revitalizované lesní písčinně na Třeboňsku
		Elster J.	BÚ AV ČR	<i>Vaucheria</i> aff. <i>compacta</i> invazivní řasa osídlující přílivovou oblast ve vysoké Arktidě, Adventfjorden, Svalbard
		Edwards K.	PřF JU	Soil microbial community structure in a wetland mesocosm
Oběd	11:30-13:00			
Ekologie mokřadních organismů II	13:00-15:00	Musilová Z. kol.	ČZU	Národně významná zimoviště vodních ptáků v ČR (metodika a představení nového webu)
		Musil P. a kol.	ČZU	Dlouhodobé změny hnízdních populací vodních ptáků v jižních Čechách
		Gajdošová D. a kol.	ČZU	Faktory ovlivňující hnízdní společenstva vodních ptáků (potravní nabídka, hnízdní predace, management ostrůvků)
		Příkryl I., Kosík M.	Enki	Zooplankton ptáčníků na Josefovských loukách
		Kosík M.	Enki	Nově vzniklý mokřad v poklesu po těžbě na poli u Kynšperku.
Revitalizace	15:30-17:30	Burianová K. a kol.	AOPK ČB	Regenerace PR Vrbenské rybníky - Domin a Bažina
		Vávra M.	PLA	Obnovy vodních a mokřadních biotopů v povodí Labe
		Zelenková E.	NP Šumava	Informace o záchranářských akcích pro perlorodku
		Bufková I.	NP Šumava	Novinky z projektu LIFE for MIREs a zkušenosti s obnovou pramenišť a drobných vodních toků na Šumavě.

Čtvrtek 3.2.2022a

Blok	Hodiny	Autoři	Organizace	Název příspěvku
Rybníky	8:30-10:30	Vrba J. a kol.	PřF JU	Top-down versus bottom-up – aneb co rozhodne o struktuře a dynamice planktonu v hypertrofních rybnících
		Ivanova A., Strunecký O.	FROV JU	Seasonal development of phytoplankton in South Bohemian fishponds
		Kajgrová L.	FROV JU	Vliv střevličky východní (<i>Pseudorasbora parva</i>) na rybníční ekosystém.
		Kolář V.	PřF JU, HBO BC	Jak efektivní je ochrana našich rybníčních rezervací?
		Musil M. a kol.	Enki	Průzkum EVL Vrbenské rybníky
Sedimenty a mokřadní půdy	11:00-13:00	Urbanová Z., Pícek T.	PřF JU	Vliv dlouhodobého odvodnění na vlastnosti rašeliny (Vyhodnocení před-revitalizačního monitoringu v rámci projektu LIFE for MIREs)
		Znachor P.	HBÚ BC	Prostorová variabilita a sezónní změny emisí metanu v rybníku Dehtář
		Čejka F. a kol.	PVL	Projekt Orlík a úloha rybníků jako zdroje fosforu
		Duras J. a kol.	PVL	Rožmberk - průzkum sedimentů a látková bilance
		Baxa M. a kol.	ENKI	Hledání broku v kupce bláta
Závěr	13:00-13:05			