

PROGRAM 10. EKO DAN

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00-9:05	Uvod v 10. EKO DAN	Prof. dr. Niko Samec Dekan FS, UM
9:05-9:50	Določanje živega srebra in njegovih spojin v okolju, industriji in zdravstvu	Prof. dr. Milena Horvat IJS
9:55-10:15	Funkcionalizirani magnetni nanodelci kot adsorbent za odstranjevanje ionov težkih kovin	Branka Viltušnik IOS d.o.o.
10:20-10:35	Odmor	
10:40-11:25	Uvod v LCA	dr. Marko Likon Insol d.o.o.
11:30-12:00	Ravnanje z odpadki	mag. Vladimir Kaiser Inšpektorat RS za okolje in prostor
12:05-12:25	Posegi v okolje in okoljska dokumentacija	Duška Gradišnik MID-MB, d.o.o
12:30-14:00	Kosilo	
14:00-14:45	Pomen geotehnike v okoljevarstvu	Prof. dr. Ludvik Trauner Fakulteta za gradbeništvo, UM
14:50-15:20	Kakovost zunanjega zraka	mag. Benjamin Lukan Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
15:25-15:40	Odmor	

15:40-16:00	Reševanje problematike odvajanja odpadnih vod iz proizvodnje sintetičnih materialov	Dolores Tručl American & Efird (A&E Europe), sukanci d.o.o.
16:05-16:25	Tehnološke smernice in zakonodajne podlage za kakovost tehnološke vode v sistemih daljinskega ogrevanja	Dr. Maja Bauman IOS d.o.o.
16:30-16:50	Vpliv kakovosti tehnološke vode na korozijske pojave v sistemih daljinskega ogrevanja	Dr. Mojca Poberžnik IOS d.o.o.
16:55-17:00	Zaključek 10. EKO DNEVA	Prof. dr. Aleksandra Lobnik Fakulteta za strojništvo, UM