

Hét	Dátum	Előadók	Témakör
1	2024.02.15	Dr. Varga Pál, OKTVF ny. főosztályvezető	Hulladék fogalma: bizonytalanságok a hulladék állapot megítélésakor, Hulladék - környezeti kockázat: környezetszennyezési katasztrófák,
2	2024.02.22	Dr. Nehme Salem Georges, tanszékvezető, egyetemi docens, Építőanyagok és Magasépítés Tanszék	Építési, bontási hulladék.
3	2024.02.29	Dr. Csepregi István, Köztisztasági Egyesület ny. igazgató, tanácsadó	A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás rendszere
4	2024.03.07	Nényei Árpád, Paksi Atomerőmű, Főtechnológus	Radioaktív hulladékkezelés
5	2024.03.14	Dr. Leitold Csaba, PTE Környezetmérnök Tanszék, igazgató, Dél-Kom Nonprofit Kft.	Kökény Regionális Hulladékkezelő Központ bemutatása
6	2024.03.21	Reiniger Róbert c. egyetemi docens Deloitte, ny. igazgató	Környezeti hatásvizsgálatok a hulladékkezelésben 1. Jogszabályi alapok, legfontosabb tudnivalók a hatásvizsgálatról 2. Mely hulladékkezelő létesítmények esetében van szükség hatásvizsgálatra és/vagy egységes környezethasználati engedélyre 3. Alapvető tartalmi követelmények 4. Az legjobb elérhető technika (BAT) és a legjobb elérhető technika következtetések (BATC) értelmezése a hulladékkezelő berendezések esetében?
7	2024.03.28		Tavaszi szünet
8	2024.04.04		Tavaszi szünet
9	2024.04.11	Musa Ildi, laborvezető, MOL projekt, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Olajhulladékok
10	2024.04.18	Pethő Zsolt, MOHU, vezérigazgató	MOHU bemutatása
11	2024.04.25	Vásárhelyi Tibor Pál, vezérigazgató, NHKV Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt.	1. Az NHKV Zrt. bemutatása, szerepe a magyarországi hulladékgazdálkodásban
12	2024.05.02	Mucska Péter, vállalati kapcsolati vezető, Coca-Cola HBC Magyarország	Az italcsomagolások innovációja
13	2024.05.09	Tóth Jenő, MEKH Hulladék Szabályozási Főosztály, gazdasági elemző	A koncesszióba adott állami hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó feladatok indokolt költségeinek meghatározása, díjképzése és finanszírozása.
14	2024.05.16	Illés Gábor, osztályvezető, Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Kármmentesítési Osztály	Témák: 1. A kármmentesítések jogszabályi, intézményi háttere. 2. A kármmentesítés szakaszai és lehetséges módszerei.
15	2024.05.23	Sándor Géza, tervező	Hulladéklerakók tervezése, építése. 1. Hulladéklerakók tervezésének főbb műszaki és környezetvédelmi követelményei 2. Hulladéklerakók szerkezeti kialakítása, speciális építőanyagok 3. Hulladéklerakók üzemeltetése 4. Esettanulmányok