

Tiszta vagy minimális szennyeződést tartalmazó ipari vagy kommunális felhasználású víz

Előadás		Előadó	
Ideje 2012.12.04	Címe	Neve	Végzettsége
9:00	Szivattyú fajtájának kiválasztása, méretezése	Mányoki János	okl. gépészmérnök
10:00	Szivattyútípusok	Khoór Miklós	okl. vízépítő mérnök
10:45	Kávészünet		
11:00	Életciklus elemzés Beépítés és beépítési hibák megelőzése	Mányoki János	okl. gépészmérnök
12:00	Vízkezelési technológiák egyes berendezései - Derítés - Semlegesítés, pH beállítás - Fertőtlenítés	Khoór Miklós	okl. vízépítő mérnök
12:45	Ebéd		
13:30	Azonosságok és különbségek a fenti technológiákban - Mintavétel módjai - Szonda beépítése a technológiába	Khoór Miklós	okl. vízépítő mérnök
14:15	Vezérlés, szabályozás	Jász Tibor	okl. villamosmérnök
15:15	Kávészünet		
15:30	Keverő kiválasztása, méretezése	Mányoki János	okl. gépészmérnök
16:30	SZINTMÉRÉS - Szintkapcsolók – egy szint - Szintmérők – folyamatos	Jász Tibor	okl. villamosmérnök
17:15	Szabad konzultáció		