

Helyszín:	2049 Diósd, Vadrózsa u. 13.	
2009. május 21.	TECHNOLÓGIAI SZIVATTYÚK ÉS RENDSZEREK OLAJ- ÉS VEGYIPARI, FÉMMEGMUNKÁLÁSI VALAMINT ERŐMŰVI ALKALMAZÁSAI	ELŐADÓ
8:30-9:00	Regisztráció	
9:00-9:30	Centrifugálszivattyúk - Hőközlő olajrendszerek, forróvíz, vegyszer (oldalcsatornás, mágneskuplungos)	Tóth András okl. gépészmérnök
9:30-10:00	Műanyag centrifugálszivattyúk - Vegyszerátfejtés, keringetés (hordószivattyúk, tömítéses és mágneskuplungos szivattyúk)	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
	Szünet	
10:10-10:40	Volumetrikus szivattyúk - Excentrikus csiga, két- és háromsörös szivattyúk és alkalmazásai	Tóth András okl. gépészmérnök
10:40-11:10	Vegyszeradagolás - vegyszerelőkészítés (adagolószivattyúk választása nyomás, teljesítmény és feladat alapján, vegyszeradagolási rendszer berendezései, szerelvényei)	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
	Szünet	
11:20-11:50	Szintmérések folyadékokban, porokban - folyamatos és szakaszos (ultrahangos, radar, TDR, kapacitiv, rezgővillás)	Jász Tibor okl. villamos mérnök
11:50-12:20	Automata szűrők	Tóth András okl. gépészmérnök
	Ebéd	
13:10-13:40	Keverés elméleti kérdései, gyakorlati megvalósítás - függőleges tengelyű keverők, - oldalkeverők, - speciális keverők	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
13:40-14:20	Konzultáció	