

<b>Helyszín:</b>	<b>Olajterv Zrt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.</b>	
<b>2009. május 12.</b>	<b>TECHNOLÓGIAI SZIVATTYÚK ÉS RENDSZEREK OLAJ- ÉS VEGYIPARI, FÉMMEGMUNKÁLÁSI VALAMINT ERŐMŰVI ALKALMAZÁSAI</b>	<b>ELŐADÓ</b>
13:00-13:30	Centrifugálszivattyúk - Hőközlő olajrendszerek, forróvíz, vegyszer ( oldalsatornás, mágneskuplungos)	Tóth András okl. gépészmérnök
13:30-14:00	Műanyag centrifugálszivattyúk - Vegyszerátfejtés, keringetés (hordószivattyúk, tömítéses és mágneskuplungos szivattyúk)	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
	Szünet	
14:10-14:40	Volumetrikus szivattyúk - Excentrikus csiga, két- és háromsörös szivattyúk és alkalmazásai	Tóth András okl. gépészmérnök
14:40-15:10	Vegyszeradagolás - vegyszerelőkészítés (adagolószivattyúk választása nyomás, teljesítmény és feladat alapján, vegyszeradagolási rendszer berendezései, szerelvényei)	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
	Szünet	
15:20-15:50	Szintmérések folyadékokban, porokban - folyamatos és szakaszos (ultrahangos, radar, TDR, kapacitiv, rezgővillás)	Jász Tibor okl. villamos mérnök
15:50-16:20	Automata szűrők	Tóth András okl. gépészmérnök
16:20-16:50	Keverés elméleti kérdései, gyakorlati megvalósítás - függőleges tengelyű keverők, - oldalkeverők, - speciális keverők	Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök
16:50-17:30	Konzultáció	