

# TÁJÉKOZTATÓ PROGRAM

## Napelemes rendszerek létesítése és üzeme

### Tanfolyam II.

2012. március 6 – 7.

2012. március 6. (Kedd)			
Elméleti előadások			
Időpont		Előadás címe:	Előadó:
8:30-tól		Regisztráció	
09:00-09:05		Megnyitó	Dr. Turmezei Péter Villamos kar Dékánja
1	09:05 – 09:50	Napsugárzás, napelemes rendszerek felépítése, fajtái, hálózatüzeme	Dr. Kádár Péter
2	10:00 – 10:50	Áramütés elleni védelem, tűzvédelem	Dr. Novothny Ferenc
3	11:00 – 11:50	Napelemes inverterek hálózatba integrált üzeme	Badacsonyi Ferenc
		<b>Ebédszünet</b>	
4	13:00 – 13:50	Villám- és túlfeszültség-védelem	Dr. Kovács Károly
5	14:00 – 14:50	Napelemek az építészetben, napelemmel kombinált passzív hűtés	Dr. Nemesics Ákos
6	15:00 – 16:00	Szerelés, létesítés, üzem rizikótényezői	Véghely Tamás
2012.márc.7. (Szerda)			
Gyakorlati alkalmazások			
7	9:00 – 9:50	Napelemes rendszerek legújabb fejlesztési irányai	Herbert Ferenc
8	10:00 – 10:50	Hálózatra csatlakozás feltételei, üzemi tapasztalatok	
9	11:00 – 11:50	Napelemes rendszerek tervezési kérdései	Mészáros Lajos
		<b>Ebédszünet</b>	
		<b>KIÁLLÍTÓK ELŐADÁSAI</b>	
10	13:00 – 13:25	OBO BETTERMANN	
11	13:30 – 13:50	ABB	
12	14:00 – 14:25	WAGO	
		Kávészünet	
13	14:35 – 15:00	SIEL-INCZEDY	
14	15:00 – 15:25	ELECTRO COORD	
15	15:35 – 16:00	PRÖPSTER	
	16:00 – 16:30	Tesztkérdések, oklevél kiosztás	Dr. Novothny Ferenc Király Dénes (EMOSZ)