

Háztartási kiserőművek

Az Óbudai Egyetem 2011. november 10-én a Magyar Tudomány Ünnepe az Óbudai Egyetemen programsorozat keretében immár hatodik alkalommal rendezi meg energetikai konferenciáját, melynek témája a 'Háztartási kiserőművek'.

- Időpont: 2011. november 10-én; csütörtökön, 9 órakor a
- Helyszín: 1034 Budapest, Bécsi u. 96.; F09-es előadó

A rendezvény szervezésében Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata és az Energiahatékony Önkormányzatok Szövetsége is részt vett.



A villamos energiát tipikusan központi erőművekben termelik, a nagyfeszültségű hálózatokon szállítják és a középfeszültségű hálózaton a fogyasztók közelébe juttatják. Az energia igény növekedése, a kisléptékű „zöld energia” termelési kedv és a technológiai lehetőségek is a nagy rendszerek elosztott termeléssel való kiegészítését teszik szükségessé. Megjelentek a háztartási méretű, a néhány kW teljesítményű, hálózatra csatlakozó berendezések is.

A konferencia védnöke Bús Balázs, Óbuda-Békásmegyer polgármestere, országgyűlési képviselő

		Levezető elnök: Dr. Orosz János
Megnyitó:	9 ⁰⁰	<i>Köszöntő</i> – Dr. Fodor János, az ÓE ált. és tudományos rektorhelyettese
	9 ⁰⁵	<i>Köszöntő</i> – Bús Balázs, Óbuda-Békásmegyer polgármestere
	9 ¹⁰	<i>Megnyitó</i> – Dr. Turmezei Péter, az ÓE KVK dékánja
Előadások:	9 ¹⁵	<i>A háztartási kiserőművek</i> Dr. Kádár Péter, ÓE, KVK, Villamosenergetikai Intézet
	9 ³⁵	<i>Háztartási kiserőművek a rendszer-irányításban</i> Kovács Péter, MAVIR Zrt.
	9 ⁵⁵	<i>Az elosztott villamos energiatermelés szerepe a természeti katasztrófákkal szembeni rugalmas ellenálló képesség növelésében</i> Dr. Krómer István, Óbudai Egyetem
	10 ¹⁵	<i>Az elosztott energiatermelés hatása az elosztó hálózatra</i> Bessenyei Tamás, ELMŰ Hálózati Kft.
	10 ³⁵	<i>Önellátó háztartások?</i> Dr. Drucker György, Ex Libris Consulting Kft.
	11 ⁰⁰	Szünet, büfé
	11 ⁴⁰	<i>Háztartási méretű kiserőművek hálózatra csatlakozása, a csatlakozás műszaki feltételei és hálózati hatásai</i> Szén István, ÓE KVK Villamosenergetikai Intézet
	12 ⁰⁰	<i>Mini atomerőművek, avagy lehetnek atomerőművek a háztartások részei</i> Dr. Rácz Ervin
	12 ²⁰	<i>Napelemek kapacitív levezetési árama és a hibavédelem</i> Dr. Novothny Ferenc, ÓE KVK Villamosenergetikai Intézet
	12 ⁴⁰	<i>Háztáji energiatermelés közgazdász szemmel</i> Felsmann Balázs, Corvinus Egyetem
	12 ⁴⁰	<i>ÓE-KVK-VEI Napelemes energia termelő rendszere</i> - Hazai PV rendszerek üzemeltetési tapasztalatai Herbert Ferenc, ÓE MKH
	13 ⁰⁰	<i>Kis szélturbinák alkalmazása</i> Zavaczky Andrea, Windenergy Kft.
	13 ⁴⁰	<i>És akkor most mit is ajánlunk az egyszerű polgárnak?</i> Véghely Tamás, Gaiasolar
	14 ⁰⁰	Zárszó



Részvételi szándékát kérjük, hogy a berki.zsuzsa@kvk.uni-obuda.hu címen jelezze.
Az elhangzott előadásokat a <http://conf.uni-obuda.hu/energia2011> honlapon találják meg.