

Az Óbudai Egyetem 2014. november 11-én a 'Magyar Tudomány Ünnepe az Óbudai Egyetemen' programsorozat keretében immár kilencedik alkalommal rendezi meg energetikai konferenciáját 'Energiastratégiák' témában. A rendezvény szervezésében Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata is részt vesz.


Az utóbbi években hazánkban egyre szélesebb szakmai-társadalmi vita bontakozik ki az energiaellátás fejlesztési irányairól. A konferencia a stratégiaalkotás történetének és módszereinek bemutatása mellett az utóbbi évtizedek hazai energiasztratégiai lépéseit elemzi. Képet kapunk a közeljövő kihívásairól, a nemzeti energetika szereplőiről, jövőbeli szcenáriókról.



Időpont: 2014. nov. 11. 9:00-15:00 óra

Helyszín: 1034 Bp. Bécsi út 96/b F09-es terem

A konferencia védnöke Bús Balázs, Óbuda-Békásmegyer polgármestere

Megnyitó:	9 ⁰⁰	<i>Köszöntő</i> – Dr. Fodor János, az ÓE rektora	
	9 ⁰⁵	<i>Köszöntő</i> – Bús Balázs, Óbuda-Békásmegyer polgármestere	
	9 ¹⁰	<i>Megnyitó</i> – Dr. Vajda István, az ÓE KVK dékánja	
Előadások:	9 ¹⁵	<i>Energiasztratégiai útkeresések</i> Dr. Kádár Péter – ÓE KVK Villamosenergetikai Intézet	
	9 ³⁰	<i>A hosszú távú energetikai fejlesztési stratégiák lehetőségei</i> Dr. Krómer István – ÓE Intelligens Energia Ellátó Rendszerek Tudományos Műhely	
	9 ⁴⁵	<i>Megújuló energiaforrást fölhasználó energiafejlesztési technológiák gazdasági és környezeti szempontok alapján történő összehasonlítása</i> Börcsök Endre, MTA Energiatudományi Kutatóközpont	
	10 ⁰⁰	<i>Az elektromos járművek elterjedésének energiapiaci hatásai</i> Felsmann Balázs – Corvinus Egyetem	
	10 ¹⁵	<i>Fenntartható önkormányzati energiagazdálkodás - a stratégiaalkotástól a beruházásokig</i> Csanaky Lilla, Energiaklub	
	10 ³⁰	<i>Energy policy and strategy of the EU - present state and future perspectives</i> Dr. Alajos Mészáros, D.h.c. Slovak University of Technology, Bratislava – Zoltán Környei adviser, European Parliament	
	10 ⁴⁵	<i>Stratégia az 'ellátásbiztonság' és az 'energiabiztonság' paradigmái között</i> Dr. Drucker György – Ex-Libris Consulting	
	11 ⁰⁰	<i>Energiatervezés holisztikusan – a fenntartható energiagazdálkodás tervezése az „Erre van előre” projekt tükrében</i> Dr. Munkácsy Béla, Sáfián Fanni, Harmat Ádám – ELTE, Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék	
	11 ¹⁵	<i>Alacsony energiafogyasztású épületek ajánlott tervezési munkafolyamata</i> Dr. Filetóth Levente, BME Építészmérnöki Kar	
	11 ³⁰	– Kávészünet –	
	12 ⁰⁰	<i>Piac-összekapcsolások és piacok konvergenciája</i> Dr. Raisz Dávid, Divényi Dániel – BME Villamos Energetika Tanszék	
	12 ¹⁵	<i>Megújuló energiaforrások integrálásának stratégiai lépései</i> Dr. Novothny Ferenc – ÓE, KVK, Villamosenergetikai Intézet	
	12 ³⁰	<i>A magyar ESCO piac múltja és jövője</i> Boza-Kiss Benigna, CEU	
	12 ⁴⁵	<i>Megújuló energiatermelés fejlődési lehetőségei</i> Dr. Vokony István – BME Villamos Energetika Tanszék	
	13 ⁰⁰	<i>Erőmű-beruházások és hosszú távú hatásaik a hazai villamosenergia piacra</i> Hackel Kristóf – BME Villamos Energetika Tanszék	
	13 ¹⁵	<i>Az új paksi blokkok helye a Nemzeti Energiasztratégiában</i> Hárfás Zsolt – Atomenergia Info szakértő	
	13 ³⁰	<i>Okos elosztószekrények a Smart city támogatására</i> Kozma László – Schneider Electric	
	13 ⁴⁵	<i>Forráselemzés és hálózattervezés piaci feltételrendszerben</i> Gerse Ágnes forráselemzési főmunkatárs – MAVIR Zrt.	
	14 ⁰⁰	<i>Energiasztratégiák – az energiatudatos építészeti tükrében</i> Szűts András, Prof. Dr. Krómer István – ÓE Alkalmazott Informatika Doktori Iskola	
	14 ¹⁵	<i>Egy lépés a Smart City felé</i> Szabó Ervin – Prolan Zrt.	
	14 ³⁰	<i>Zárszó</i>	

A részvétel ingyenes, de kérjük regisztráljanak a berki.zsuzsa@kvk.uni-obuda.hu címen.

Az elhangzott előadásokat majd a <http://conf.uni-obuda.hu/energia2014> honlapon találják meg.