



ENERGIAGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET  
CSONGRÁD MEGYEI SZERVEZETE

# SZENERG 2009

SZEGEDI ENERGIAGAZDÁLKODÁSI KONFERENCIA

**2009. november 26-27.**

- Szervező:** Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Csongrád Megyei Szervezete
- A rendezvény védnöke:** Dr. Szabó Gábor, a Szegedi Tudományegyetem rektora, az ETE Csongrád Megyei Szervezetének Elnöke
- A rendezvény házigazdája:** Hiezl József, vezérigazgató-helyettes, DÉMÁSZ Zrt.
- Időpont:** 2009. november 26-27.
- Helyszín:** DÉMÁSZ Zrt. műemlék épülete  
Szeged, Klauzál tér 9.
- Támogatók:** DÉMÁSZ Zrt.  
Szegedi Tudományegyetem
- A konferencia pontértéke a Magyar Mérnöki Kamara tagjai számára:**
- |              |               |
|--------------|---------------|
| előadók:     | <b>1 pont</b> |
| hallgatóság: | <b>3 pont</b> |

**Weboldal:**

[http://www.ete-net.hu/html/szegedi\\_energiagazdalkodasi\\_konferencia/index.htm](http://www.ete-net.hu/html/szegedi_energiagazdalkodasi_konferencia/index.htm)

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Csongrád Megyei szervezete idén először rendezi meg konferenciáját.

Célunk a konferencia megrendezésével – az ETE Alapszabályával megegyezően – a legkorszerűbb energetikai ismeretek közreadása, különös tekintettel a – napjainkra már egyre szigorodó követelménynek számító – környezet- és energiatudatossággal, energiahatékonysággal, továbbá megújuló energia hasznosítással összefüggő információkra. A kétnapos konferencia több, mint harminc előadása olyan területet fog át, mint pl. az Európai Unió klímacsomagjának a megújuló energiaágazattal kapcsolatos hazai vonatkozásai, a villamosenergia-átvitel, a földgázellátás, a Szegedi Tudományegyetem bioetanollal és napenergiával kapcsolatos kutatásai, a szélerőművek,

a geotermikus energiatermelés műszaki és gazdasági kérdései, a kiserőművek engedélyeztetése, a környezetvédelemmel kapcsolatos jogszabályi előírások, valamint a megújuló energiák hasznosítása és a természetvédelem közti konfliktusok.

A konferencia előadói közt olyan neves szakemberek szerepelnek, mint Dr. Szabó Gábor, a Szegedi Tudományegyetem rektora, Dr. Grabner Péter, a Magyar Energetikai és Közműellátásügyi Minisztérium Villamosenergia Engedélyezési és Felügyeleti Osztályának vezetője, Békési Zsófia főosztályvezető-helyettes, a Közléstudományi, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium Energiaszabályozási Osztályának vezetője, továbbá Lipcsik Melinda, az Energiaközpont Kht. környezetvédelmi és stratégiai igazgatója.

Az ETE Csongrád Megyei Szervezete a konferenciát hagyományindítónak tekinti, a szervezők szándéka szerint a konferenciát szabályos időközönként, előre meghatározott tématerületekre fókuszálva rendezik meg.

A konferencia részvételi díja 12 000 Ft + ÁFA.

**A Szegedi Tudományegyetem oktatói és hallgatói számára az előadásokon való részvétel ingyenes.**

A teljes programon való részvétel (előadások, étkezések, orgonakoncert) kedvezményes díja 7 000 Ft + ÁFA.

A konferencia teljes programja az alábbi oldalon tekinthető meg:

[http://www.ete-net.hu/html/szegedi\\_energiagazdalkodasi\\_konferencia/program.htm](http://www.ete-net.hu/html/szegedi_energiagazdalkodasi_konferencia/program.htm)

A jelentkezési lap letölthető:

[http://www.ete-net.hu/html/szegedi\\_energiagazdalkodasi\\_konferencia/jelentkezes.htm](http://www.ete-net.hu/html/szegedi_energiagazdalkodasi_konferencia/jelentkezes.htm)

A jelentkezési lapon a név mellett kérjük jelezni, ha a Szegedi Tudományegyetem oktatója vagy hallgatója.

További információk:

Péter Szabó István

a szervező bizottság vezetője

[pszi@mk.u-szeged.hu](mailto:pszi@mk.u-szeged.hu)

# SZENERG 2009

## Program

**November 26., csütörtök**

9:00	Regisztráció		
9:40	<b>Hiezl József</b>	DÉMÁSZ Zrt.	Köszöntő
9:50	<b>Dr. Szabó Gábor</b>	SZTE	A Szegedi Tudományegyetem kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységének ismérvei
10:15	<b>Lehóczki Gábor</b>	DÉMÁSZ Zrt.	A magyar energetika kihívásai a 3. EU direktíva tükrében
10:45	<b>Grabner Péter</b>	Magyar Energia Hivatal	Az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia elszámolására létrehozott mérlegkör néhány tulajdonsága
11:00	<b>Kőrösi Tamás</b>	Magyar Energia Hivatal	A hazai vezetékes földgázellátás
11:15	Kávészünet		
11:30	<b>Dr. Fodor Dezső</b>	SZTE Mezőgazdasági Kar Takarmányozástani és Műszaki Intézet	A napenergia termikus hasznosítása
11:45	<b>Dr. Turi Kiss Zsolt</b>	Voluntas Holding Kft.	Vízturbinákról
12:00	<b>Szép Angéla</b>	SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet	Bioetanollal kapcsolatos kutatások a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karán
12:15	<b>Péter Szabó István</b>	SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet	Napenergiával kapcsolatos kutatások a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karán
12:30	<b>Dr. Mészáros György</b>	SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet	Élelmiszeripari nagyüzemi mosóberendezések energetikai optimalizálása
13:00	Ebéd		

13:30	<b>Kujbus Attila</b>	CEGE Zrt.	A geotermikus energiatermelés jövője a Dél-Alföldön
13:45	<b>Dr. Fekete Endre</b>	Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság	A geotermikus energia felszíni szennyezései
14:00	<b>Kardos Sándor</b>	Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	A geotermikus energia hasznosítás zöldhatósági engedélyezési gyakorlata
14:15	<b>Imrovicz András</b>	INS Energia Kft.	A kiserőművek engedélyeztetési procedúrája
14:30	<b>Dr. Tóth István Tibor</b>	SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet	Megújuló energiákkal kapcsolatos kérdőjelek
14:45	Kávészünet		
15:15	<b>Németh György</b>	DÉGÁZ Rt.	Megújuló energiával a fenntartható fejlődésért
15:30	<b>Torma József</b>	TESCO Globál Áruházak Zrt.	A TESCO fenntartható fejlődési politikája
15:45	<b>Dr. Drucker György</b>	Ex Libris Business Consulting	Megújulók a globális válságban
16:00	<b>Dr. Tóth István Tibor, Péter Szabó István</b>	SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet	A Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának szereplése a Pneumobil 2009 versenyen
16:15	<b>Sipos László</b>	Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	Szélerőművek zajkibocsátása
16:30	<b>Veres Zsolt</b>	Magyar Műszaki Biztonsági Hivatal	Erőművi építéshatósági eljárások
19:00	Dóm, orgonabemutató		
20:00	Vacsora		

**November 27., péntek**

9:30	<b>Békési Zsófia</b>	Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium Energiaszabályozási Osztály	Az új megújuló energiaforrásból előállított energiára vonatkozó újirányelv és a 3. liberalizációs csomag kapcsolódási pontjai
9:45	<b>Sándor László</b>	Huntraco-Caterpillar	Biogáz energetikai hasznosítására alkalmas gázmotoros technológia
10:00	<b>Dr. Kovács Attila</b>	Első Magyar Biogáz Kft.	A biogáz ipar helyzete, korlátai és perspektívái Magyarországon
10:15	<b>Dervarics Attila</b>	Zöldforrás Energia Kft.	Zöldforrás Biogáz Erőmű
10:30	<b>Lipcsik Melinda</b>	Energiaközpont Kht.	Az energetikai pályázatok mai helyzete
	Kávészünet		
11:15	<b>Dr. Molnár József</b>	Szolnoki Bányakapitányság	
11:30	<b>Fischer Zsolt</b>	Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	Levegővédelmi jogszabályi előírások alkalmazása a megújuló energiaforrás engedélyezése során, különös tekintettel a biogáz-, biofermentáló üzemekre és szalmatüzelésű berendezésekre
11:45	<b>Eszes Zsolt</b>	Inwatech Kft.	A szennyvíziszap energetikai hasznosítása
12:00	<b>Lovászi Péter</b>	Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	Potenciális konfliktusok a megújuló energia hasznosítás és a természetvédelem között
12:15	<b>Anger Ottó</b>	DÉMÁSZ Zrt.	A magas inerttartalmú földgáz energetikai hasznosítása
12:30	<b>Dr. Szanyi János - Dr. Kovács Balázs</b>	SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék, Geotermikus Koordinációs és Innovációs Alapítvány	Geotermikus energia hasznosítás földtani - műszaki feltételrendszere
12:45	<b>Dr. Kóbor Balázs - Kurunczi Mihály</b>	SZTE TTK Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék, Geotermikus Koordinációs és Innovációs Alapítvány	Geotermikus energia kutatás-fejlesztési mintaprojektek, gazdasági számítások
13:00	Ebéd		