

XVI. Újszegedi Bioépítészeti Napok

2013. október 8-20.

Bálint Sándor Művelődési Ház

Szeged, Temesvári krt. 42.

2013. október 08. kedd

17.00.	Kiss Ernő	igazgató	Bálint Sándor Művelődési Ház	A XVI. Újszegedi Bioépítészeti Napok megnyitója
17.15.	Dr. Vidor Ferenc	prof. Emeritus	BMGE	Az élő és az élettelen a bioépítészetben
18.00.	Altdorfer Csaba	építészmérnök		A környezetbarát építés lehetőségei a szabályozás tükrében

2013. október 09. szerda

10.00.	Darabos Balázs	okl. építészmérnök igazságügyi szakértő	Ötlet-Egylet Építész Stúdió	A szakértői munka tanulságai az építészeti minőségért
11.00.	Véghely Tamás	villamosmérnök ügyvezető	GAIASOLAR	A jó és a rossz: napelemes rendszerek kritikai szemmel
12.0.	EBÉDSZÜNET			
13.30.	Véghely Tamás	villamosmérnök ügyvezető	GAIASOLAR	Napelemes rendszerek árnyékhatás vizsgálata
14.15.	Csoknyay Adrienn	lakberendező		Rendszerezés
15.00.	Mújdricza Ferenc	okl. építészmérnök		„Táltos ligetek” Esztergomban, Budapesten és Hévízen

16.00. SZÜNET

16.15. Felföldi Imre	MAPASZ elnökségi tag cégvezető	Thermofloc képviselő	Passzív és alacsony energiaigényű építés Európa első Nature Plus tanúsított cellulóz szigetelésével
17.00. Élő József	okl. építészmérnök	Széchenyi István Egyetem Épülettervezési Tanszék	MILD HOME és Eco Green Village fenntartható, alacsony költségvetésű lakóépület modell
17.45. Égerházi Lilla	PhD hallgató	SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	A mikroklíma-modellezés, avagy a tudatos várostervezés

2013. október 10. csütörtök

10.00. Abou-Abdo Tamás	okl. építészmérnök		Passzív társasház Szegeden
11.00. Borbás Péter	okl. építészmérnök, KKE Vándoriskola MOME DLA	Modizájn Építészeti és Tanácsadó Kft	Ökológikus építészeti megoldások családi ház tervezésben
12.00. EBÉDSZÜNET			
13.30. Válóczy Balázs	okl. építészmérnök	Élő Házak Kft	Szakralitás és meditáció a tervezésben
14.15. Bense Balázs	mérnökhallgató	SZTE	Racionális energiagazdálkodás Hódmezővásárhelyen
15.00. Komlós Ferenc	okl. gépészmérnök	Magyar Napenergia Társaság (ISES Hungary) Szoláris hőszivattyúk munkacsoportjának vezetője	Földhő hőforrású hőszivattyús rendszerekkel összefüggő tévhitek és tények

15.45. SZÜNET

16.00. Baranyiné Pataki Erzsébet okl. gépészmérnök ÖKO-CENTRUM Telepített napelemes rendszerek tapasztalatai

16.45. Dr. Hegedűs Antal kertészmérnök
mikrobiológus főiskolai docens JGYTF Jégkár-hatásvizsgálat a kukoricásban

17.30. dr. Szalma Elemér főiskolai docens SZTE JGYPK ATTI Hidrobotanika: A jó, a rossz, meg a csúf

18.15. ZÁRSZÓ

KIÁLLÍTÓK:		Kiállítási anyagok témái	Kiállítási anyagok
Abou-Abdo Tamás	okl. építészmérnök	passzív társasház	tabló
Borbás Péter	okl. építészmérnök	Modizajn Építészeti és Tanácsadó Kft Ökológikus építészeti megoldások családi ház tervezésben	tablók
Hegedűs Zsolt	okl. építészmérnök	Élő Házak Kft	Dombházak
Válóczy Balázs	okl. építészmérnök		tablók
Nyíró Zsolt, Gelesz Adrienn, Hornung András, Sebők Péter, Péter Norbert, Dr. Kristóf Gergely, Dr. Reith András	okl. építészmérnök okl. építészmérnök okl. építészmérnök	Üvegkupola-tervezés a ClimaDesign eszközeivel	tabló
Valkony Károly	okl. építészmérnök	Napsugaras házak szerkezetei	tabló
ARCHSUS csoport		Az ökológikus építés szerkezetei	tabló
ÖKO CENTRUM		Napkollektor, napelem, víztisztító	tabló, napelem, napkollektor, víztisztító

Magyar Bioépítészeti Egyesület	A Magyar Bioépítészeti Egyesület, A bioépítészetről	tablók
Magyar Bioépítészeti Egyesület	Gömörszőlős ökofalu	tablók
Magyar Bioépítészeti Egyesület	Az oszlop, A tornác	tablók
Magyar Bioépítészeti Egyesület	Egerszalók- egy táj története 1-2	tablók
Schneider László	Sziromfal	tabló
Komlós Ferenc okl. gépészmérnök	A Heller-terv	tablók
Magyar Bioépítészeti Egyesület	Vályogházak tönkremenetele	tabló
dr. Dudás Zsuzsa okl. építőmérnök	Vályogház tönkremenetele	tabló