

**XV. Újszegedi Bioépítészeti Napok**  
**programja**  
**2012. OKTÓBER 9- OKTÓBER 21.**  
**BÁLINT SÁNDOR MŰVELŐDÉSI HÁZ**  
**SZEGED, TEMESVÁRI KRT. 42.**

**OKTÓBER 9. KEDD**

- 17.00. A XV. Újszegedi Bioépítészeti Napok megnyitója **Kiss Ernő** a Bálint Sándor Művelődési Ház igazgatója
- 17.15. A bioépítészet egy tágabb építészeti spektrumban **Dr. Vidor Ferenc** okl. építészmérnök Prof. Emeritus BMGE
- 18.00. Hozzáadott érték **Altdorfer Csaba** építészmérnök

**OKTÓBER 10. SZERDA**

- 10.00. Güssing: az energiatudatosság települése **Monostory Péter** okl. építészmérnök **Magyar Bioépítészeti Egyesület**
- 10.45. Fény és árnyék – a napelemes rendszerek árnyékos oldala **Véghely Tamás** okl. villamosmérnök GAIASOLAR ügyvezetője
- 11.30. Génkezelt növények **Dr Györgyey János** SZBK
- 12.30.- 14.00. Ebédszünet
- 14.00. ME akkreditált oktatási rendszer **Véghely Tamás** okl. villamosmérnök GAIASOLAR ügyvezetője
- 14.45. Az organikus integráció mint konstrukciós módszer az ökológikus építészetben **Dudics Krisztián** okl. építészmérnök
- 15.30 Pilisi Összmagyar Világ-Imádság a drogmentes Válság-gyógyításért-napjaink Apokrif Építészetében **Mújdricza Ferenc** okl. építészmérnök
- 16.15. - 16.30. Szünet
- 16.30. Szalmabála házak - hazai körkép **Igaz Titusz** okl. építészmérnök **Dr Kovács Imre** okl. építőmérnök,
- 17.15. A balmazújvárosi ökoturisztikai bemutatás program **Dr Novák Ágnes PhD** okl. építészmérnök Moholy Nagy Egyetemi oktató
- 18.00 Tapasztalatok az alternatív energiatermelő Rendszerek üzemeltetésében az Edutus Főiskolán **Szabó Béla Gábor** Edutus Főiskola

## OKTÓBER 11. CSÜTÖRTÖK

- 10.00. A napelemek építészeti alkalmazása **Dr Nemcsics Ákos** okl. építészmérnök egyetemi tanár Óbudai Egyetem
- 10.45. Az épített környezet hatása a radioaktív háttérsugárzásra **Dr Sós Katalin** Főiskolai docens SZTE JGYPK ATTI Fizikai Tsz
- 11.30. Önellátás különböző szinteken; Építészet, energetika, gazdálkodói környezet, közösség **Válóczy Balázs** okl. építészmérnök
- 12.30.-14.00. Ebédszünet
- 14.00. AQAPONIA lehetőségei **Török Péter**
- 14.45. Hőszivattyúzás magyar hőszivattyúval **Komlós Ferenc** okl. gépészmérnök ny. vezető főtanácsos
- 15.30. Vízgazdálkodás a lakóházban **Ország József**

16.15- 16.30. Szünet

- 16.30. Tiszta vizet iszunk, vagy marketinget? **Baranyiné Pataki Erzsébet** okl. gépészmérnök ÖKOCENTRUM
- 17.15. A termálenergia felhasználásának lehetőségei **Dr. Hegedűs Antal** Ph.D okl. kertészmérnök, mikrobiológus SZTE JGYPK ATTI főiskolai docens
- 18.00 Szikes tavak rehabilitációjának lehetőségei **Dr. Szalma Elemér** SZTE JGYPK ATTI

## OKTÓBER 12. PÉNTEK

- 10.00. Komposztkazán **Kakukné Varga Ágnes**
- 10.45. Ökológiai fűtés megoldások az Alföldön STROPÚVA fatüzelésű kazánal **Dr. Verbiás Miklós** Magyar Bioépítészeti Egyesület
- 11.30. Környezettudatos megoldások a Szentgyörgyi Albert Agóra Pólus Kulturális Központ épületében **Báger András és Helmle Csaba** okl. építészmérnök

## KIÁLLÍTÓK:

Altdorfer Csaba	Hagyomány – Hit – Tudás	tabló
ARCHSUS csoport	Az ökológikus építészet szerkezetei	tabló
ARCHI-STAT	Plasztikusan formált héjszerkezetes házak	tabló
Báger András és Helmle Csaba	SZEGÓRA	makett
dr. Dudás Zsuzsa	Vályogépületek tönkremenetele	tabló
Hegedűs Zsolt, Válóczy Balázs	Dombházak	tablók
Komlós Ferenc	Heller-tabló	
Magyar Bioépítészeti Egyesület	A bioépítészetről	tabló
	A Magyar Bioépítészeti Egyesület	tabló
	Dombház bútorozása	tabló
	Gömörszőlős ökofalu	3 tabló
	Az oszlop	tabló
	A tornác	tabló
	Oszlop és tornác	tabló
	Egerszalók, egy táj története 1, 2	2 tabló
	Vályogépületek tönkremenetele 2	tabló
	A Sári tanya	tabló
Nyíró Zsolt, Gelesz Adrienn, Hornung András, Sebők Péter, Péter Norbert, Dr. Kristóf Gergely, Dr. Reith András	Üvegkupola-tervezés a ClimaDesign eszközeivel	tabló
Dr. Nemcsics Ákos	Napelem és építészet	2 tabló
ÖKO CENTRUM	Napelem, kollektor, víztisztító	
Schneider László	Sziromfal	tabló
Valkony Károly	Napsugaras házak szerkezetei	tabló