



november 3 - november 30

a Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszékének és  
a DAB Műszaki Szakbizottság  
Építési Munkabizottságának Konferenciája a  
**Magyar Tudomány Ünnepe 2015**  
alkalmából

## Program

2015. november 4.

Debreceni Egyetem Építőmérnöki Tanszék  
4028 Debrecen Ótomető utca 2.-4.  
„A” épület U.02.

<b>8.50 – 9.00</b>	<b>Köszöntő – Dr. Kovács Imre tanszékvezető, főiskolai tanár</b>
	<i>Az integrált település- és tájfejlesztés lehetőségei - Diszciplínák találkozása Szamoszszegen -</i>
9.00 – 9.20	<b><i>A táj természetes adottságait figyelembe vevő tájhasználat</i></b> <i>Pataki Beáta, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
9.20 – 9.40	<b><i>Ökológiai és ökogazdálkodási vonatkozások</i></b> <i>Dr. Czédli Herta, főiskolai docens, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
9.40 – 10.00	<b><i>Tájhasználati módoknak megfelelő terület lehatárolás</i></b> <i>Varga Zsolt, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
10.00 – 10.20	<b><i>Infrastruktúra fejlesztés, a település és táj összekapcsolása</i></b> <i>Ungvárai Ádám, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
10.20 – 10.40	<b><i>Oktatásfejlesztés - a jövő generációk bevonásának lehetőségei</i></b> <i>Szakács Beáta, tanszéki mérnök, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
<b>10.40 – 11.00</b>	<b>Kávészünet</b>
	<i>Urbanisztika, közlekedés</i>
11.00 – 11.20	<b><i>Megavárosok</i></b> <i>Dr. Csomós György, főiskolai tanár, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
11.20 – 11.40	<b><i>Közlekedési mintázatok - kísérletek a gyalogos viselkedés elemzésére</i></b> <i>Ungvárai Ádám, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
11.40 – 12.00	<b><i>Kerékpárutak tervezési sajátosságainak hazai és nemzetközi vonatkozásai, különös tekintettel a Debrecen környékén történt fejlesztésekre</i></b> <i>Tarcsai László, tanszéki mérnök, DE Építőmérnöki Tanszék</i>

<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Ebédszünet</b>
	<i>Innovatív technológiák az építőiparban</i>
13.00 – 13.20	<b>Magyarország első szalmapanel házának tervezési, kivitelezési és használati tapasztalatai</b> <i>Igaz Titusz, meghívott előadó, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
13.20 – 13.40	<b>Passzív családi ház Debrecenben - esettanulmány</b> <i>Kozmáné Szirtesi Krisztina, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
13.40 – 14.00	<b>Építési üvegek keménységmérése</b> <i>Domokos Réka, építőmérnök hallgatók</i>
14.00 – 14.20	<b>Facsapos kapcsolatok kísérleti vizsgálata</b> <i>Hudák József, Literáti Zsolt, építőmérnök hallgatók</i>
14.20 – 14.40	<b>WSG kiegészítő anyag alkalmazásának hatásai a beton mechanikai jellemzőire</b> <i>Jakab Erika, Kuti Csilla, Pintye Zsombor, építőmérnök hallgatók</i>
<b>14.40 – 15.00</b>	<b>Kávészünet</b>
	<i>Modellezés, méretezés, tervezés</i>
15.00 – 15.20	<b>A csapadékvízgazdálkodás térségünk vízgyűjtőgazdálkodási tervében</b> <i>Dr. Hancz Gabriella, főiskolai docens, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
15.20 – 15.40	<b>Földhőszondák primer méretezési lehetőségei</b> <i>Vincze László, tanársegéd, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
15.40 – 16.00	<b>Geotechnikai példák a lokális és globális egyensúly vizsgálatok különbözőségére</b> <i>Dr. Garai József, egyetemi docens, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
16.00 – 16.20	<b>A nyírási teherírás meghatározása a fib MC 2010 alapján</b> <i>Dr. Kovács Imre, főiskolai tanár, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
16.20 – 16.40	<b>Merevítő rendszer hatása az acél keretszerkezetek stabilitási tönkremenetelére</b> <i>Dr. Radnay László, főiskolai docens, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
16.40 – 17.00	<b>Csavarozott nyomatékbró oszloptalpak teherbírásának vizsgálata</b> <i>Lehóczki Bettina, meghívott előadó, DE Építőmérnöki Tanszék</i>
<b>17.00 – 17.10</b>	<b>Zárszó – Dr. Kovács Imre tanszékvezető, főiskolai tanár</b>