



Széchenyi István Egyetem  
Műszaki Tudományi Kar  
Szerkezetépítési Tanszék

## 2. Varga László Emlékkonferencia

### A győri geotechnikai műhely bemutatkozása

Időpont és helyszín:

2011. szeptember 21. 13.30  
SZE Laborépület E-terem  
Győr, Egyetem tér 1.

2011. szeptember 21. 19.30  
Amstel Hattyú Étterem  
Győr, Töltésszer utca 18.

2011. szeptember 22. 9.00  
SZE Hangversenyerem (egykori zsinagóga)  
Győr, Kossuth Lajos utca 5.

További információk:

[www.sze.hu/~szepesr](http://www.sze.hu/~szepesr)

Levelezési cím:

[szepesr@sze.hu](mailto:szepesr@sze.hu), [koche@sze.hu](mailto:koche@sze.hu)

Telefon:

+36-30-4757063, +36-30-5636342

Szeptember 21. szerda délután

Levezető elnök:

Gáspár László  
egyetemi tanár a SZE Közlekedésépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Doktori Iskola tudományági vezetője

13.30

*Elnöki megnyitó*

13.45

*Köszöntő*

Szekeres Tamás  
egyetemi tanár a SZE Műszaki Tanárképző Tanszékén,  
a SZE rektora

14.00

*Public image, risks and responsibilities,  
future aspects of civil/geotechnical engineering*

Heinz Brandl  
professor emeritus a TU Wien Geotechnikai Intézetében,  
a SZE 2011 évi díszdoktora

14.45

*Etika a felsőfokú képzésben*

Scharle Péter  
professor emeritus a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola témavezetője

15.30

Kávészünet

16.00

*Töltésalapozási eljárások modellezési kérdései*

Koch Edina  
egyetemi tanársegéd a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola hallgatója

16.30

*Cölöppel gyámoltott lemezalapok modellezése*

Bak Edina  
geotechnikai tervezőmérnök az FTV Zrt-nél,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola hallgatója

17.00

*Hídfők modellezése*

Szép János  
egyetemi tanársegéd a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola hallgatója

17.30

*Kérdések, hozzászólások*

18.00

*A Varga László Emléksarok, az új egyetemi épületek és a  
Geotechnikai laboratórium meglátogatása*  
(a szerdai program előtt és a csütörtöki után is lehetséges)

19.30

*Vacsora múltidézővel, jövőbelátással az Amstel Étteremben*

Szeptember 22. csütörtök délelőtt

Levezető elnök:

Scharle Péter  
professor emeritus a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola témavezetője

9.00

*Elnöki bevezető*

9.15

*Geotechnical seismic design and Eurocode 8*

Richard P. Ray  
egyetemi tanár a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola témavezetője

10.00

*Hogyan dolgozik majd a geotechnikus 2030-ban?*

Szepesházi Róbert  
egyetemi docens a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
megbízott tanszékvezető

10.45

Kávészünet

11.15

*Cölöpalapozás az EC 8 tükrében*

Wolf Ákos  
geotechnikai tervezőmérnök a Geoplan Kft-nél,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola hallgatója

11.45

*Dinamikus talajparaméterek interpretációja*

Szilvágyi Zsolt  
geotechnikai tervezőmérnök az UNITEF '83 Zrt-nél,  
a SZE Műszaki Tudományi Doktori Iskola hallgatója

12.15

*Telített agyagtöltések fizikai modellezése*

Hudacsek Péter  
egyetemi tanársegéd a SZE Szerkezetépítési Tanszékén,  
SZE Szerkezetépítési és Geotechnikai labor vezetője

12.45

*Kérdések, hozzászólások*

13.00

*Büfébed a konferencia helyszínén*

Szálláshely-ajánlások:

Amstel Hattyú Fogadó, Hedyn Hotel, Termál Panzió Hanekám,  
Fehér Hajó Panzió, Pető Panzió, Aranyszarvas Fogadó,  
Gróf Cziráky Panzió, Soho Panzió, Teátrum Panzió, Fonte Hotel