

## Szakmai önéletrajz

Név: dr. Szép János \_\_\_\_\_ szül.év.: 1971 \_\_\_\_  
Lakcím: 9171, Győrújfalú, Bokros u. 1. \_\_\_\_\_



### Képzettség:

Intézmény:	végzettség:
Budapesti Műszaki Egyetem	okl. építőmérnök
Széchenyi István Egyetem	_____
építőmérnöki tudományok doktora	_____
_____	_____

### Egyéb képesítés:

Intézmény:	végzettség:
Tartószerkezettervezők mesteriskolája	_____
Széchenyi István Egyetem	

### Munkakörök:

munkahely:	munkakör, beosztás:	évszám -tól -ig
Széchenyi István Egyetem	egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes	2006-_____
Egyéni vállalkozás _____	statikus tervező _____	2015-_____
Szerkezet Kft. _____	szerkesztő-tervező _____	2000-_____
		1997-2000 _____

### Nyelvismeret:

nyelv	olvas/ír/tárgyalóképes/előadóképes
angol _____	_középfok _____ ír/olvas _____
német _____	_alafok _____ ír/olvas _____

### Tervezői, szakértői jogosultság:

T	Tartószerkezeti vezető tervező, tervellenőr
GT	Geotechnikai tervező
SZÉS1 -	Tartószerkezeti szakértő

### Szakmai közélet:

szervezet:	funkció:	évszám (amióta tag):
Magyar Mérnöki Kamara	tag	1997.
Győr Sopron Megyei Tartószerkezeti szakcsoport	vezetőségi tag	2009.
Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara	alelnök, elnökségi tag	2014. 2010.
Magyar Geotechnikai Egyesület	tag	2012.
Nemzetközi Vasbeton Szövetség fib		
Magyar Tagozat	tag	2012.
Építéstudományi Egyesület	megyei vezetőségi tag	2013.

### Díjak, szakmai munka elismerése:

megnevezése:	adományozó:	évszám:
Oktatók a Hallgatókért	Széchenyi István Egyetem HÖK	_____2018_____
_____	_____	_____

Rövid összefoglalás a publikációkról, kiemelt munkákról, szakmai tevékenységről:

- dr. Szepesházi R., Koch E., R. Ray, Szép J.: *Keresztirányban terhelt cölöpök viselkedésének modellezése* „Kutatási jelentés.” Széchenyi István Egyetem Universitas-Győr Nonprofit kft. Kooperációs Kutató Központ: Széchenyi István Egyetem, Győr, 2008
- J. Szep: FEM - Modeling of Abutment 10th Slovak Geotechnical Conference - Geotechnical problems of engineering constructions, Pozsony 2011. pp. 207-218., ISBN 978-80-227-3504-9
- Szép J.: Hídfők modellezése ÉPKO 2011 XV. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia Csíksomlyó 2011. pp. 462-470., ISSN 1843-2123
- dr. Szepesházi R. - Szép J.: Hídszerkezetek analízise a talaj és a szerkezet kölcsönhatásának figyelembevételével Universitas-Győr Nonprofit Kft. Kutatási jelentés 2011. december
- Szép J.: Korszerű talajmodellek, Műszaki és informatikai rendszerek és modellek IV. Győr, 2011 pp. 141-153., ISBN 975-963-7175-67-1
- Szép J.: Cölöpalapozások keresztirányú merevsége, Tavaszai Szél Konferencia, Győr, Győr, 2012. május 18-20., pp. 449-457., ISBN 978-963-89560-0-2
- J. Szép.: Modeling laterally loaded piles, Pollack Periodica  
An International Journal for Engineering and Information Sciences  
DOI: 10.1556/Pollack.8.2013.2.13, Vol. 8, No. 2, pp. 117–129 (2013)
- Szép, J., Ray, R.P. (2013) “Integrating Nonlinear Pile Behavior with Standard Structural Engineering Software,” Proceedings 18<sup>th</sup> International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Paris, ISBN: 978-2-85978-477-5, p.2869-2872
- Szép J.: Talaj és szerkezet kölcsönhatásának figyelembevétele hídszerkezetek modellezése esetén , Sínek Világa 2014.
- Szép János : Hídszerkezetek modellezése a talaj és a szerkezet kölcsönhatásának figyelembevételével 119 p. PhD disszertáció Benyújtás éve: 2014. Védés éve: 2014.

Legfontosabb tervezési munkák:

Fontosabb tervezői munkák az elmúlt 10 évben

Legfontosabb felelős tervezőként tervezett, megvalósult építmények:

- 2004. Győr Fészek u. -17 lakásos társasház+mélygarázs
- 2005. Lovassy László Gimnázium Veszprém, rekonstrukció, új tornaterem építés
- 2006. Győr Kisfaludy u. társasház és banképület –foghíjbeépítés
- 2007. Győr Ipari park Arrabonaprint nyomdaüzem és irodaépület,  
Győr Ipari park VGP telephely – társtervező,  
Győr Ipari park óraszíjgyártó üzem,
- 2008. Zalaegerszeg Faipari raktár és Iroda
- 2009. Mosonszentmiklós Általános Iskolaátépítés és bővítés  
Téti kistérségi járóbeteg szakellátó központ
- 2010. Győr Ipari park gyártócsarnok
- 2011. Belső égésű motorok tanszék épületének bővítése, átalakítása, II. ütem
- 2012. Győr, Ady E. u. társasház
- 2013. Kórház Pápa
- 2014. Hajléktalanszálló Győr
- 2014. Győr, Bajcsy Zs. U. 17/a Hrsz.:7259, 12 lakásos társasház
- 2014. Tényő, hrsz.: 086/51, Tar - Borászat
- 2015. Győr, Pápai út, Pándzsa tó . Hrsz: 2917, 21 lakásos társasház
- 2015. Mór, Korház u. 20. Hrsz: 4261/4, Daruzott gyártócsarnok bővítése
- 2016. Fót, Móricz Zs. u. 34. - Hrsz.: 4560/34 - Társasház
- 2017. Szeged, Készenléti Rendőrség új szállásépület
- 2017. Szombathely, Készenléti Rendőrség új szállásépület

Oktatás:

- 2006- Tartószerkezeti tárgyak (Mechanika I. Tartószerkezetek I-II. (Vasbetonszerkezetek I-II.) Tartószerkezetek IV. (Acélszerkezetek) gyakorlatvezető, Szerkezetépítési projekt I-II. tárgyfelelős, Építész komplex tervezési tantárgyak tanszéki tartószerkezeti szakági konzulense, Építész diplomamunkák tanszéki tartószerkezeti szakági konzulense
- 2007- Végeselemes szerkezettervezés (CASD I) új tantárgyprogram kidolgozása, bevezetése, tárgyfelelős, tárgyelőadó  
Tartók tervezése új tantárgy (tartószerkezetek tervezése építészeknek), tantárgyprogram kidolgozása tárgyfelelős, tárgyelőadó
- 2008- Tartószerkezetek II: (vasbetonszerkezetek II.) tárgyelőadó, tárgyfelelős a tananyag átdolgozása, Eurocode szabvány szerint
- 2009- Számítógéppel segített szerkezettervezés, (CASD II.) új tantárgyprogram kidolgozása, bevezetése, tárgyfelelős, tárgyelőadó  
Tartószerkezetek I. (vasbetonszerkezetek I.) tantárgy tárgyelőadó távoktatás
- Egyéb oktatási tevékenység:  
Diplomakonzulens, TDK munkák konzulense  
Magyar mérnöki kamara Universitas Kft. által szervezett továbbképzés előadó
- 2011: Szerkezettervezés tanszéki munkacsoport vezetője  
Szakkollégiumi szakmai programok szervezője
- 2012: Tartószerkezeti tantárgycsoport vezető  
Kari Építész és Építő szakbizottságok tagja
- 2015: Építész-, Építő-, és Közlekedésmérnöki Kar, oktatási dékánhelyettes

Továbbképzés Mérnökkamarai tagok részére  
EUROCODE 1 – 2. szabványsorozat ismertetése előadó (Győrben, Szombathelyen)  
e-napló oktatás

Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara eredményes működéséhez (rendelkezésre állás, kommunikációs lehetőségek, kapcsolatok, szakmai képviselet):

A Széchenyi István Egyetem oktatójaként szeretném az egyetem és a kamara közötti együttműködést szorosabbá tenni, (oktatás színvonalának javítása, tervezői jogosultságok kérdése), valamint részt kívánok venni az új továbbképzési rendszerhez kapcsolódó helyi kamarai feladatokban

Győr, 2018.április

dr. Szép János