

## RÖVID BEMUTAKOZÁS – KIVONATOS SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

## Személyi adatok

Név Eur Ing Kocsis András Balázs  
Születési hely, dátum Szeged, 1969.04.09.

## Tanulmányok

Végzettség okl. építőmérnök (Msc)  
okl. eurotervezési szerkezettervező szakmérnök  
Nyelvismeret angol (tárgyalási szint)

## Szakmai tapasztalat

Időtartam 2012/ 08 –  
Beosztás Irányító mérnök / Acélszerkezet tervezési irodavezető  
Munkáltató KÉSZ Építő és Szerelő Zrt., Budapest, Magyarország

Időtartam 2008/ 06 – 2012/ 08  
Beosztás Főmérnök – Vezető tervező (Senior Engineer)  
Munkáltató Buro Happold Limited, Bath, Egyesült Királyság

Időtartam	2006 – 2008	2004 – 2006	2000 – 2004
Beosztás	Vezető tervező	Tervező mérnök	Kezdő mérnök
Munkáltató	KÉSZ Kft., Szeged, Magyarország		

## Tagságok

Csongrád Megyei Mérnöki Kamara	(2002/04 –)	Reg. szám: 06/0723
CSMMK Tartószerkezeti Szakcsoport		alapító tag
FEANI – Eur Ing	(2008/06 –)	Reg. szám: 29997
IStructE – grad member	(2012/02 –)	Reg. szám: 078380834
IABSE	(2006 – 2012)	Reg. szám: 242659

## Tisztségek

MMK Tartószerkezeti Tagozat	(2016 –)	elnökségi póttag
CSMMK Tartószerkezeti Szakcsoport	(2016 –)	elnökségi tag
CSMMK Tagfelvételi Bizottság	(2016 –)	bizottsági tag

## Díjak és kitüntetések

Csongrád Megyei Mérnöki Kamara (2012) Alkotói Díj

## Előadások

Dagály Uszoda Főtető Acélszerkezete; Nemzetközi Példák Stadionok Tervezésére; Szocsi Stadion Tetőszerkezetének Tervezése; A FTC Stadion acélszerkezete; L2012 A Londoni Olimpiai Stadion Tervezése és Kivitelezése; Környezetünk tudatos átalakítása; Capital Plaza - Gondolatok egy 5 Toronyból Álló Felhőkarcoló Kivitelezéséről; Különleges Tervezési Feladatok - Egy Magyar Mérnök Külföldi Tapasztalatai; Intervallumos Módszerek Alkalmazása Válogatott Építőmérnöki Problémák Megoldására; Handling Interval Constraints in Civil Engineering Problems; Validated Methods for Civil Engineering,

## Néhány publikáció

Lódr Cs., Kocsis A. B., Szántó L., Dagály Úszóaréna acélszerkezete, MAGÉSZ Acélszerkezetek XIII. évfolyam 2. szám 2016.  
A. B. Kocsis and A. E. Csallner, Design of Optimal Reinforced Concrete Bases with Automatic Result Verification, in Proceedings of the Eleventh International

Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, B.H.V. Topping, (Editor), Civil-Comp Press, Stirlingshire, United Kingdom, paper 36, 2007.

Cs. Markot, A. B. Kocsis, and A. E. Csallner, Interval Global Optimization Methods for Design Problems in Civil Engineering. Abstracts of the IMACS/GAMM SC4N-2006 Conference, pp. 91-92, Duisburg, Germany, 2006.

A. E. Csallner, T. Csendes, A. B. Kocsis, Reliable Numerical Computation in Civil Engineering, Numerical Algorithms, Vol. 37, pp. 85-91, 2004.

## Referenciák

KÉSZ Építő Zrt.	<p>Dagály sportuszoda acélszerkezetű fedése (Ügyfél: Market; Építész: NAPUR / TECTON Kft; Felelős Szerkezettervező: EXON 2000 Kft; 2015 – 2016)</p> <p>Ferencváros Labdarúgó Stadion acélszerkezetű fedése (Ügyfél: Market; Építész: SAMO Kft; Felelős Szerkezettervező: EXON 2000 Kft; 2012 – 2014)</p> <p>IQ Kecskemént irodaház acél szerkezetű alula, (Építész: Porcsalmy Zoltán; Felelős Szerkezettervező (vasbeton szerkezet): Karkiss Balázs, (acélszerkezet): Kocsis András Balázs (2014)</p> <p>Szarasznk Stadion acélszerkezetű tető és freefrom burkolat, tervezés; value engineering; 2012</p>
Buro Happold Engineering	<p>Szingapore Sports Hub tervellenőrzés (Ügyfél: BCA; Építész: AECOM; Felelős Szerkezettervező: Arup Singapore; 2011– 2012)</p> <p>Musheireb Doha (Hearth of Doha) Phase 2. and Phase 3, Doha, Qatar (Ügyfél: Musheireb; Építész:Gensler, Squires and Partners, Allies and Morrison; Felelős Szerkezettervező: Buro Happold; 2010 - 2012)</p> <p>Sochi Winter Olympic Stadium 2014, Sochi, Oroszország; (Ügyfél: Olympstroy, Engeocom; Építész: Populous; Felelős Szerkezettervező: Buro Happold; 2009 - 2010)</p> <p>Capital Plaza, Abu Dhabi, UAE; (Ügyfél: Real Estate Investment &amp; Services Co. (REISCO); Építész: Smallwood, Reynolds, Stewart, Stewart Inc; Eredeti szerkezettervező: Meinhard, Singapore; Felelős Szerkezettervező (módosítás): Buro Happold; 2008– 2009)</p> <p>Tottenham Hotspur Football Stadium, London, UK; (Ügyfél: Tottenham Hotspurs Football Club; Építész: KSS; Felelős Szerkezettervező: Buro Happold; 2008 – 2009)</p>

A 2017-es MMK tisztújítás alkalmával az alábbi tisztségre vállalom jelöltséget

Felügyelő bizottsági tag

A Csongrád Megyei mérnökként és a Kamara Tartószerkezeti Szakcsoportjának alapító tagjaként véleményem, hogy nagy szükség van a mérnöki tapasztalatcserére. Ezért nem csak a mindennapi rutin, de az elsajátított tudás megosztása is kulcsfontosságú az életemben. Külföldi munkavégzésem során rendszeresen tartottam és tartok a mai napig előadásokat szakmai rendezvényeken és magyarországi egyetemeken. Külföldről hazatérve fokozatosan kapcsolódtam be az itthoni szakmai életbe. A mérnökökért tenni és a tapasztalat átadásának fontossága sarkallt arra, hogy 2016-ban megmértem magam a Tartószerkezeti Tagozat tisztújító gyűlésén és azóta elnökségi póttagként segítem a tagozat munkáját. Szűkebb körömben, a Csongrád Megyei Tartószerkezeti Szakcsoport tisztújító gyűlésén, elnökségi tagnak választottak meg és a Csongrád Megyei Mérnöki Kamara Tagfelvételi Bizottságának a munkájában is részt veszek. Fontosnak tartom a fiatalok segítségét, kezdőknél a kísérést. Külföldi tapasztalataimat aktívan tudom kamatoztatni és úgy gondolom, a mérnöktársadalomért csak proaktívan szabad és érdemes tenni. A kamara ezáltal lehet hatékony hang és érdekképviselő az aktív mérnökökért. Munkám során – a hét legtöbb napján – Budapesten tartózkodom és rugalmas munkaidőm lehetőséget ad a kamarán belül a megpályázott bizottságban való aktív részvételre.

Deszk, 2017. február 12.



Eur Ing Kocsis András Balázs