

# ÖNÉLETRAJZ

---

## Személyi adatok

Név: **Kulcsár Béla**  
Született: Kecskemét, 1974.

## Tanulmányok:

1998 diploma, okl. építészmérnök, Budapesti Műszaki Egyetem, Építészmérnöki Kar  
1996-2000 Technische Universität Wien (A), Universität Gesamthochschule Kassel (D)  
féléváthallgatás ill. tanulmányok speciális tárgyak körében  
2012 diploma, tűzvédelmi szakmérnök, SZIE-Ybl Miklós Építéstudományi Kar

## Nyelvismeret

1992 Német középfokú nyelvvizsga, C  
1994 Angol alacsony fokú nyelvvizsga, C

## Főállású munkahelyek

1998-2000 BME, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, doktorandusz  
2000-2001 Universität Karlsruhe (D), Lehrstuhl für Ingenieurholzbau, DAAD-kutatási ösztöndíjas  
2001-2002 Technische Universität Wien (A), Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau Vertragsassistent (Bécsi Műszaki Egyetem, Tartószerkezeti és Faszervezeti Intézet, szerződéses tanársegéd) - évfolyamfelelős statika és acélszerkezetek tárgyakban  
2002-2007 BME Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, doktorandusz, polgári szolgálatos, később a BME-MTA Mérnöki Szerkezetek Kutatócsoport kihelyezett tudományos segédmunkatársa, majd egyetemi tanársegéd (oktatás a nappali és a levelező lépcsőben is, gyakorlatvezető Statika, Szilárdságtan, Vasbetonszerkezetek, Acélszerkezetek és Faszervezetek tárgyakban, évfolyamfelelős a „Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe“ tárgyban)  
2008-2010 főállású statikus magántervező  
2010- SZIE-YBL Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Intézet, tanársegéd (Tartószerkezetek tűzvédelme, Tűzeseti rekonstrukció, Tűzmodellezés, A tűzvédelem alapjai tárgyak előadója)

## Egyéb oktatási tevékenység

1997-2000 BME Épületszerkezeti Tanszék, óraadó (Épületszerkezetek I. és V. tárgyak, gyak. vezető)  
2002-2006 Technische Universität Wien, óraadó (Faszervezetek II. és Acélszerkezetek tárgyak)  
2008-2009 BME Szilárdságtani Tanszék, óraadó (Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe, évf. felelős)  
2008- MMK által akkreditált tanfolyamok és programok (faszerkezetek és tűzvédelem témákban)  
2009-2010 SZIE-YBL Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Int., óraadó (Tartószerkezetek tűzvédelme)  
2012- BME Tűzvédelmi tervező Szakmérnök képzés (Tartószerkezetek tűzvédelme, Tűzeseti rekonstrukció)

## Statikus tervezői tevékenység

1998-2000 BME, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, doktorandusz  
2000- statikus magántervező

## Projektek:

Középvételek és lakóépütelek ill. műemlékek tervezése, rekonstrukciója; faszerkezetek tervezése; alumínium-szerkezetek tervezése; állványok tervezése és szerkezetfejlesztése; tűzvédelmi tervezés és tűzvédelmi statikai konzultáció; szerkezetek labor- és építéshelyszíni kísérleti vizsgálatok

Budapest, 2012. október