

## Méretezés alapjai IRODALOM

- Kollár L. Mérnöki tervezésemélet. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2001.
- Kollár L. Mérnöki szerkezetek tervezése. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2001.
- Mistéth E. Méretezéselmélet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2001.
- Hunt, T.: Tony Hunt's Structures Notebook, 2003.
- Gilyén N: A statikai számítás filozófiája Mérnök Újság. 2005.
- Gáspár Zs. – Tarnai T.: Statika. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2002.
- Kaliszky S.: Mechanika II. Szilárdságtan. Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.
- Kurutzné Kovács M.: Tartók Statikája. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2005.
- Szalai, K., Farkas, Gy., Huszár, Zs., Koris, K., Kovács, T., Lovas, A., Péczely, A., Szerémi, L. és Teiter, Z.: „Betonszerkezetek méretezése az EUROCODE szerint. *Tervezési Segédlet CD-ROM*, BME Hidak és Szerkezetek Tanszéke, Budapest, 2000.
- Solt Gy.: Valószínűségszámítás. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1971.
- Reimann J.: Valószínűségelmélet és matematikai statisztika. Tankönyvkiadó. Bpest, 1973.
- Halász O.,-Platthy P.: Acélszerkezetek Tankönyvkiadó. Budapest, 1987.
- Szalai Kálmán: Vasbetonszerkezetek Műegyetemi Kiadó. Budapest, 1987, 1997.
- Bölcскеi E.,-Dulácska E.: Statikusok könyve. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1974.
- Massányi T.,-Dulácska E.: Statikusok könyve. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1989.
- Gulvanessian H.,-Calgaro J. A.,-Holicky M.: Designers' Guide to EN 1990, Eurocode: Basis of Structural design. Thomas Telford, London, 2002.
- Farkas Gy.- Huszár Zs.- Kovács T.-Szalai K.: Betonszerkezetek méretezése az Eurocode alapján, közúti hadak, épületek, Terc, 2006. szeptember 8.A tartószerkezeti tervezés
- Farkas Gy.- Lovas A.- Szalai K.: A tartószerkezeti tervezés alapjai Eurocode szerint. Közúti és Mélyépítési Szemle 56. évfolyam 2006. május. Budapest.
- Huszár Zs.- Lovas A.- Szalai K.: A tartószerkezeti hatások az Eurocode szerint. Közúti és Mélyépítési Szemle 56. évfolyam 2006. május. Budapest.
- MSZ EN 1990 Eurocode: A tartószerkezeti tervezés alapjai (2003. augusztus 1.-én közzétett angol nyelvű változatának 2004. év május 1.-én megjelent magyar nyelvű változata).
- MSZ EN 1991-1-1 Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások 1-1. rész: Általános hatások. Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei.
- MSZ EN 1991-1-3 Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások 1-3. rész: Általános hatások. Hóteher
- EN 1991-1-4 Eurocode 1: Actions on Structures – General actions-Part1-4: Wind action