

FAUR KRISZTINA BEÁTA, SZABÓ IMRE,

GEOTECHNIKA

15



A Műszaki Földtudományi Alapszak tananyagainak kifejlesztése a
TÁMOP 4.1.2-08/1/A-2009-0033 pályázat keretében valósult meg.

XV. IRODALOMJEGYZÉK

1. FELHASZNÁLT IRODALOM

- BME Geotechnikai Tanszék, (2007): *Geotechnika*, BMEEOGTASC1 segédlet, HEFOP/2004/3.3.1/0001.01
- BME Geotechnikai Tanszék, (2007): *Talajmechanika*, BMEEOGTAT13 segédlet, HEFOP/2004/3.3.1/0001.01
- Dulácska E., Fekete S., Varga L., (1982): *Az altalaj és az építmény kölcsönhatása*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Farkas J., (1992): *Alapozás*, egyetemi jegyzet, Budapesti Műszaki Egyetem, Tankönyvkiadó, Budapest
- Farkas J., (2000): *Alapozás*, egyetemi jegyzet, Műegyetemi Kiadó
- Farkas J., (2007): *Alapozás*, BMEEOGTAT15 segédlet, HEFOP/2004/3.3.1/0001.01
- Kézdi Á., (1977): *Talajmechanika I.*, Tankönyvkiadó, Budapest
- Kézdi Á., (1975): *Talajmechanika II.*, Tankönyvkiadó, Budapest
- Kovács M.,(2007): *Földművek*, BMEOHSAT segédlet, HEFOP/2004/3.3.1/0001.01
- Mecsi J., (2009): *Alapozás*, főiskolai jegyzet, CD
- Mecsi J. (2009): *Talajmechanika*, Főiskolai jegyzet, CD
- Pálóssy L., Scharle P., Szalatkay I., (1985): *Földtámfalak*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest
- Rétháti L., (1977): *Altalaj eredetű épületkárok*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Rétháti L., (1995): *Alapozás kedvezőtlen altalajon*, Akadémiai Kiadó, Budapest,
- Rózsa L.(szerk),(1977): *Az alapozási kézikönyve*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest
- Somosvári Zs., (1989): *Geomechanika I.-II.*, egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest
- Szabó I., (1988): *Alapozás, egyetemi jegyzet*, Tankönyvkiadó, Budapest. 2. kiadás
- Szabó I., (1999): *Hulladékéelhelyezés*, egyetemi tankönyv, Miskolci Egyetemi Kiadó
- Szepesházi R., (2005): *Geotechnika I*, távoktatási útmutató, Széchenyi István Egyetem
- Szepesházi R., (2008): *Geotechnika*, egyetemi jegyzet, harmadik korszerűsített kiadás, Széchenyi István Egyetem
- Szepesházi R., (2008): *Geotechnikai tervezés*, Business Média Magyarország Kft
- Takács A., (2010): *Földművek*, gyakorlati segédlet, (munkaközi változat), BME Geotechnikai Tanszék
- Széchy K., Varga L., (1971): *Alapozás I.*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest

2. AJÁNLOTT IRODALOM

- Atkinson, J., (2007): *The Mechanics of Soils and Foundations*. Taylor and Francis, London,
- Bell, F. G., (2007): *Engineering Geology*, 2nd edition, Elsevier
- Budhu, M., (2007): *Soil Mechanics and Foundations*, John Wiley and Sons, New York
- Craig, R. F., (2004): *Craig's Soil Mechanics*. Spon Press, Taylor and Francis Group, London
- Kézdi Á., (1971): *Talajmechanikai Praktikum*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971.
- Kézdi Á., (1978): *Talajmechanika. Példák és esettanulmányok*. Tankönyvkiadó, Budapest
- Kézdi Á., Markó L., (1974): *Földművek - Víztelenítés*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest,
- Kleb B., (1977): *Mérnökgeológia*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.
- Koerner, R., M., (2005): *Designing with Geosynthetics*, Prentice Hall, Eaglewood Cliffs

- Kovácsházi F., Balázs B., Kovácsházi P., (1978): *Támfalak és partfalak*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Lancelotta, R., (1995): *Geotechnical Engineering*, Balkema, Rotterdam,
- Mitchell, J. K., (1976): *Fundamentals of soil behaviour*, John Wiley and Sons, New York
- Rétháti L., (1974): *Talajvíz a mélyépítésben*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Rétháti L., (1977): *Altalaj eredetű épületkárok*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Rétháti L., (1985): *Valószínűségelméleti megoldások a geotechnikában*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Rétháti L., (1995): *Alapozás kedvezőtlen altalajon*, Akadémiai Kiadó, Budapest
- Rowe, R., K., (2001): *Geotechnical and Geoenvironmental Engineering Handbook*, Kluwer Academic Publishers,
- Sharma, H.,D., Reddy, K.,R., (2004): *Geoenvironmental Engineering*, John Wiley and Sons, New York
- Smoltczyk, U. (szerk.), (2003): *Geotechnical Engineering Handbook*, Ernst & Sohn, Berlin
- Smoltczyk, U.(szerk.), (1990-92): *Grundbau-Taschenbuch*, Teil 1-3., Ernst und Sohn Verlag, Berlin
- Szepesházi R.(1992): *Geotechnikai példatár*, főiskolai jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest
- Terzaghi, K., (1943): *Theoretical Soil Mechanics*. John Wiley and Sons, New York
- Terzaghi, K., Peck, R. Mesri, R., B.,(1996): *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 3rd edition, John Wiley and Sons, New York
- Varga L., (1992): *Geotechnikai III. Földművek*, főiskolai jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest
- Varga L., (1999): *Geotechnikai IV. Alapozás*, főiskolai jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest
- Whitlow, R., (1990): *Basic Soil Mechanics*, Longman Scientific and Technical Publ.