

<b>Név</b>	Dr. Scharle Péter
<b>Születési hely, idő</b>	Budapest, 1940.08.25.
<b>Jelenlegi munkahely és beosztás</b>	
Széchenyi István Egyetem, Szerkezetépítési Tanszék, professor emeritus	
<b>Végzettség, szakképzettség</b>	
okl. mérnök, okl. mérnök-matematikus szakmérnök	
<b>Nyelvtudás</b>	
angol, német	
<b>Számítógépes felkészültség</b>	
-	
<b>Tudományos, szakmai és közéleti tevékenység, nemzetközi kapcsolatok</b>	
<p>MTA Elméleti és Alkalmazott Mechanikai Bizottság (1980-tag )  MTA (1996- köztestületi tag)  ISSMGE Magyar Nemzeti Bizottsága (1991- tag, 2000-2005 elnök)  Magyar Mérnökakadémia (1989- alapító tag, 2002- az elnökség tagja)  Magyar Mérnöki Kamara (1989- alapító tag, 1998-2003 a BPMK alelnöke, 2005-2007 elnöke, 2000- a MMK elnökségének tagja, 2005-2009 alelnök)  Association for European Transport (1998- tag, 1998-99 a Council tagja)  New York Academy of Sciences (1998- tag)  Innovation: The European Journal of Social Sciences (International Advisory Board, 2000- 2010 tag)  Magyar Pax Romana (1995- tag, 2001-2004 alelnök, 2004-2010 elnök)</p>	
<b>Eddigi oktatói és vezetői tevékenység</b>	
<p>1970 - 1984 egyetemi tanársegéd, adjunktus (félállású) BME Mechanikai Tanszék  1982 - c. egy. docens, BME Mechanikai Tanszék,  1989 - c.főisk.tan., Pollack Mihály MF, Pécs  1998 - egy. tanár, Széchenyi István F. (2002 - Egy.)  1998 - egy. magántanár, BME  2001 - 2005 tanszékvezető, SzE  2002 - 2005 rektorhelyettes, SzE  2010 - prof. emeritus</p>	
<b>Mérnöki, tervezői és szakértői tevékenység</b>	
<p>1963-1964 KPM Budapesti Közúti Igazgatóság, műszaki ellenőr  1964-1971 UVATERV, szerkezettervező mérnök  1971-1974 BME Geotechnika és Mechanika T., MTA aspiráns  1974-1984 Építéstudományi Intézet, csv., ov., tud. titkár  1984-1988 ÉVM Fejlesztési Főosztály, ov., fovh., ftan  1989-1998 KöHÉM, KHVM fovh., fov, közl. h.át...,ftan.</p>	
<b>Kitüntetések</b>	
<p>Eötvös Loránd díj, Baross Gábor díj, ÉTE díj, Zielinski Szilárd díj, MKÉ Középkereszt, Széchy Károly díj, Pro Universitate díj</p>	
<b>Jogosultságok</b>	
<p>Eur Ing (FEANI, 1993), közlekedési és geotechnikai EU-szakértő (1999), geotechnikai vezető szakértő (2004)</p>	

**Fő szakterületek**

kontinuummechanika, építőmérnök-képzés, földszerkezetek kinematikája, műszaki fejlesztés, oktatásfejlesztés, közlekedéspolitikai

**Fontosabb tervezői munkák az elmúlt 10 évben**

(alkalmi szakértői közreműködések)

**Részvétel kutatás-fejlesztési projekteknél**

Szakértői közreműködés, koordinálás EU kutatási és egyetemfejlesztési projekteknél

**Publikációk**

~150 dolgozat (~60 idegen nyelven), öt társszerzővel írt könyv (*Földtámfalak, 1985, A véges elem módszer ..., 1985, 1986, 1987, Earth Walls 1993*), ~60 konferencia-előadás a mérnöki szerkezetek mechanikai viselkedése és numerikus vizsgálata, a közlekedéspolitikai, a műszaki infrastruktúra fejlesztése, a felsőfokú képzés témaköreiben