



Dr. Petres Tibor PhD
egyetemi docens
tanszékvezető-helyettes

SZTE Statisztikai és Demográfiai Tanszék

6722 Szeged, Rákóczi tér 1.

Tel: (+36) 62-546-734

Email: petres@juris.u-szeged.hu

Végzettség

1971 – 1975 Újvidéki Egyetem GTK

közgazdász

1975 – 1980 Belgrádi Egyetem GTK

statisztikai specializáció, magisteri fokozat

1988 – Újvidéki Egyetem GTK

doktori fokozat

Eddigi munkakörök

1973 – 1975 Újvidéki Egyetem GTK, Statisztikai Tanszék demonstrátor

1975 – 1988 Újvidéki Egyetem GTK, Statisztikai Tanszék egyetemi tanársegéd

1988 – Újvidéki Egyetem GTK, Statisztikai Tanszék egyetemi docens

1991 – Szabadkai Műszaki Főiskola főiskolai tanár

1996 – Szegedi Tudományegyetem GTK, Statisztikai Tanszék egyetemi docens

2004 – Dunaujvárosi Főiskola főiskolai tanár

Nyelvtudás

Szerb-horvát felsőfokú nyelvvizsga

Angol középfokú nyelvvizsga

2004-2010 közötti legfontosabb publikációk

1. Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László: Adatállományok redundanciájának mérése, Statisztikai Szemle, KSH, 2004. június-július, 10 old.
2. Petres Tibor – Tóth László: Válogatott fejezetek Statisztikából (PhD-hallgatók részére), jegyzet, SZTE GTK, Szeged, 2004, 157 old.
3. Petres Tibor – Tóth László: Piaci információk és a multikollinearitás, SZTE Gazdaságtudományi Kar Közleményei, Szeged, 2004, 11 old.
4. Tibor Petres – Laslo Tot: Statistika, udzbenik, Subotica, Visa tehnicka skola, 2004, 280 old. (Statisztika, tankönyv, Szabadaki Műszaki Főiskola)
5. Peter Kovacs – Tibor Petres – Laszlo Toth: A New Measure of Multicollinearity in Linear Regression Models, International Statistical Review Volume 73 Number 3, International Statistical Institute, Voorburg, The Netherlands, 2005, 7 old.

6. Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László: Válogatott fejezetek Statisztikából, Többváltozós statisztikai módszerek, JATEPress, Szeged, 2006, 167 old.
7. Petres Tibor – Tóth László: Statisztika, Központi Statisztikai Hivatal, 2006, 286 old.
8. Peter Kovacs – Tibor Petres: Measure of Multicollinearity with a New, Original Indicator (Petres' Red) in Linear Regression Models, Essays on Mathematics and Statistics, Edited by Vladimir Akis, ISBN: 978-960-6672-52-1, ATINER, Athén, 2009, 211-216 old.
9. Kovács Péter – Petres Tibor: Relationship between the Redundancy and the Concentration based on Petres' Red, Challenges for Analysis of the Economy, the Businesses, and Social Progress, International Scientific Conference (2009, Szeged), Abstract book, Universitas Szeged Press, Szeged, 2009.