

Obsah

Editorial

1. Využití Kohonenovy mapy generalizačního gradientu klasifikační umělé neuronové sítě jako uživatelsky vstřícného nástroje výběru, umístování a rozvoje zaměstnanců – L. Stehlík
2. Vývojové aspekty suicidálního správania – K. Komadová
3. Dospělí s dyslexií – L. Krejčová
4. Srovnání korelací škál NEO-PI-R a HPI u amerického a českého vzorku a jejich vizualizace pomocí metody sociomapování – E. Rozehnalová, M. Škrábová
5. Kasuistika z forenzní praxe – I. Běhalová

Recenze

Contents

Editorial

1. Utilization of Kohonen's self-organizing feature map of ANN's generalization gradient as a user-friendly tool for employee recruitment, placing and development – L. Stehlík
2. Developmental aspects of suicidal behavior – K. Komadová
3. Adults with dyslexia – L. Krejčová
4. Comparison of correlations between NEO-PI-R and HPI scales in American and Czech sample and their visualisation through method of Sociomapping – E. Rozehnalová, M. Škrábová
5. Case study from forensic practice – I. Běhalová

Reviews

Inhaltsverzeichnis

Editorial

1. Kohonen-Karten als benutzerfreundliches Instrument zur Auswahl, Positionierung und Forderung von Angestellten – L. Stehlík
2. Entwicklungsaspekte des suizidalen Verhaltens – K. Komadová
3. Erwachsene mit Dyslexie – L. Krejčová
4. Vergleich der Korrelationen von Skalen des NEO-PI-R und HPI bei einer amerikanischen und tschechischen Probe und deren Visualisierung mit Hilfe der Methode Sociomapping – E. Rozehnalová, M. Škrábová
5. Kasuistik aus forensischer Praxis – I. Běhalová

Rezensionen