

STANDARDE MINIMALE PE DOMENII PENTRU FUNCȚII DE CERCETARE – PERIOADĂ DETERMINATĂ

– Dr. Mihaela David –

FUNCȚIA DE CERCETARE: ASISTENT DE CERCETARE

- 2 articole științifice, publicate in extenso în reviste internaționale, din care 2 indexate BDI (ISI, Scopus, EBSCO, EconLit, REPEC, DOAJ, Cabell's, JSTOR, Science Direct, SpringerLink, ProQuest).

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO ÎN REVISTE COTATE WEB OF SCIENCE CU FACTOR DE IMPACT

1. D.V. Jemna and M. David (2018). Post-transitional regional fertility in Romania. *Demographic Research*, 38, pp. 1733-1776

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO ÎN REVISTE INDEXATE BDI

1. M. David and D.V. Jemna (2015). Modeling the frequency of auto insurance claims by means of Poisson and negative binomial models. *Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași*, 62(2), pp. 151-168
2. M. David (2014). Modeling the frequency of claims in auto insurance with application to a French case. *Review of Economic and Business Studies - REBS* 13, 7(1), pp. 66-85

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO ÎN VOLUMELE CONFERINȚELOR

a. Indexate ISI (ISI Proceedings)

1. M. David (2015). Auto insurance premium using Generalized Linear Models. *Procedia Economics and Finance*, 20(2015), pp. 147-156
2. M. David (2015). A review of theoretical concepts and empirical literature of non-life insurance pricing. *Procedia Economics and Finance*, 20(2015), pp. 157-162

b. Indexate în BDI

1. M. David (2015). Automobile insurance pricing with Generalized Linear Models. *Proceedings in GV - Global Virtual Conference*, 3(1), pp. 32-39
2. M. David (2013). The prediction of auto insurance premium - An approach with Generalized Linear Models. *The Eighth International Conference on Economic Cybernetic Analysis: Development and Resources*, 8(2013)