

Obuka: UDŽBENICI u univerzitetskoj nastavi

Zadatak – UVOD

Pogledajte video **Udžbenici.mp4**

Pročitajte materijal **O_udžbenicima.pdf**.

Zadatak – ULOGA STUDENTA

Zamislite da treba da ovlastate postupkom **analize preživljavanja** koja pripada regresionoj analizi i ima veliku primenu u različitim oblastima kao što su medicina, bankarstvo i inžinjerstvo. Na raspolaganju su Vam sledeći udžbenici (knjige):

- [1] Li, Jialiang; Ma, Shuangge: **Survival Analysis in Medicine and Genetics**, CRC Press, 2013
- [2] Dirk F. Moore: **Applied Survival Analysis Using R**, Springer International Publishing, 2016
- [3] Cox, D. R, Oakes, D: **Analysis of Survival Data**, CRC Press, 1984
- [4] Avishek Nag: **Survival Analysis with Python**, Auerbach Publications, 2021
- [5] John P. Klein, Hans C. van Houwelingen, Joseph G. Ibrahim, Thomas H. Scheike: **Handbook of Survival Analysis**, Chapman and Hall/CRC, 2013
- [6] David G. Kleinbaum, Mitchel Klein: **Survival Analysis: A Self-Learning Text**, Springer-Verlag New York, 2012
- [7] Catherine Huber, Nikolaos Limnios, Mounir Mesbah, Mikhail Nikulin: **Mathematical methods in survival analysis, reliability and quality of life**, John Wiley, 2008
- [8] Steve Selvin: **Survival Analysis for Epidemiologic and Medical Research**, Cambridge University Press, 2008
- [9] David Machin, Yin Bun Cheung, Mahesh Parmar: **Survival Analysis: A Practical Approach**, Wiley, 2006
- [10] Xian Liu: **Survival Analysis - Models and Applications**, Wiley, 2012

Koji udžbenik (knjigu) biste izabrali i zašto?

Zadatak – ULOGA OCENJIVAČA/RECENZENTA

Za udžbenike pod brojevima [6] i [9] uradite analizu u kojoj meri su ispunjena pravila i preporuke predstavljeni u uvodnom materijalu **O_udžbenicima.pdf** (deo *Razvoj udžbenika*, str. 8-12).