

Ústav matematiky a statistiky  
Přírodovědecká fakulta  
Masarykova univerzita v Brně

---

# *Analýza prežívania*

## Sylabus

**Stanislav Katina**

[stanislav.katina@gmail.com](mailto:stanislav.katina@gmail.com)  
[katina@math.muni.cz](mailto:katina@math.muni.cz)

16. septembra 2012



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Sylabus predmetu Analýza prežívania ZS 2012

1. Cenzúrovanie: cenzúrovanie I. a II. typu, progresívne cenzúrovanie, ľubovolné a nahodné cenzúrovanie
2. **Vzťahy** medzi funkciou prežívania, distribučnou funkciou, hustotou, rizikom a kumulatívnym rizikom
3. **Odhady** rizika, kumulatívneho rizika a funkcie prežívania; odhady rozptylu rizika, kumulatívneho rizika, funkcie prežívania a intervale spoločnosti
4. **Stredná hodnota** prežívania a jej rozptyl; **medián** a ostatné **kvantily** prežívania a ich rozptyl
5. **Neparametrické testy pre porovnanie dvoch kriviek prežívania pre necenzurované dátu:** Wilcoxon test, Mann-Whitney test a Siegel-Tukey test (Simpsonov paradox)
6. **Neparametrické testy pre porovnanie viacerých kriviek prežívania pre necenzurované dátu:** Kruskall-Wallis test, Jonckheere test, Cuzick test a Le test (Spearmanov korelačný koeficient a Kendallov korelačný koeficient)
7. **Neparametrické testy pre porovnanie dvoch kriviek prežívania pre cenzurované dátu (Tarone-Ware trieda testov):** Mantel-Haenszel test, Gehan-Breslow test (zovšeobecnený Wilcoxon test), Cox-Mantel test (log-rank test), Tarone-Ware test a Peto test; odhad a testovanie relatívneho rizika (Fisherov exaktný test, Simpsonov paradox)
8. **Neparametrické testy pre porovnanie viacerých kriviek prežívania pre cenzurované dátu (Tarone-Ware trieda testov):** zovšeobecnený Mantel-Haenszel test, Gehan-Breslow test (zovšeobecnený Wilcoxon test, zovšeobecnený Kruskal-Wallis test), Cox-Mantel test (log-rank test), Tarone-Ware test a Peto test
9. Testovanie crossing efektu; analýza parových pozorovaní; dizajn dvojvyberového experimentu
10. **Jednovýberové parametrické metódy:** základné charakteristiky vybraných spojitych rozdelení, ich funkcie prežívania a funkcie rizika—exponenciálne rozdelenie, Weibulovo rozdelenie, log-normálne rozdelenie, log-logistické rozdelenie, gamma rozdelenie; kvantilové diagramy, maximálne vieročodné odhady, intervale spoločnosti a testy (Waldov test, Neyman-Pearson-Wilks test pomerom vieročnosti)
11. **Dvojvyberové parametrické metódy:** exponenciálny, Weibullov, log-normálny a log-logistický model,  $\chi^2$ -test, prepojenie s parametrickým regresným modelom
12. **Regresné modely:** exponenciálny, Weibullov, log-normálny a log-logistický regresný model, Coxov model proporcionálneho rizika, regresná diagnostika