

## 1. dan mladih probabilistov in statistikov



### Predavanji:

**doc. dr. Matija Vidmar**  
Stationary local random countable  
sets over the Wiener noise



**izr. dr. prof. Lara Lusa**  
Initial Data Analysis

$$Z^{(d)}(t) = 2 \int_0^t \sqrt{Z^{(d)}(s)} dB(s) + dt$$

### Delavnica:



**Renata Dacinger**  
Komuniciranje znanstvenih spoznanj



Četrtek, 30. 11. 2023 od 10. do 15. ure na Ekonomski fakulteti UL v predavalnici P-109

Nedavno smo obeležili evropski dan statistike, ki je letos potekal pod geslom "Statistika za boljši razvoj v hitro spreminjajočem se svetu". V Mladi sekciji Statističnega društva Slovenije organiziramo **1. dan mladih probabilistov in statistikov**, ki bo v **četrtek, 30. novembra 2023**, od 10. do 15. ure v predavalnici P-109 na **Ekonomski fakulteti UL**.

Na dogodku bomo gostili dve predavanji. **Doc. dr. Matija Vidmar** s Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani bo predstavil prispevek o stacionarnih lokalnih naključnih števnih množicah, ki ga je nedavno objavil v reviji Probability Theory and Related Fields. **Izr. prof. dr. Lara Lusa** s Fakultete za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem pa bo govorila o začetni analizi podatkov, ki predstavlja okvir za odgovorno delo s podatki. Obe predavanji bosta potekali v angleškem jeziku in bosta predvajani tudi prek spleta.

Dan se bo zaključil z Delavnico o znanstvenem komuniciranju, prilagojeno raziskovalcem s teh dveh področij, ki jo bo izvedla **Renata Dacinger**. Ob tej delavnici bomo na dogodku predstavili tudi pobudo Mlade sekcije Statističnega društva, imenovano Ambasadorji verjetnosti in statistike. Osnovna zamisel je oblikovati spisek kompetentnih strokovnjakov s teh dveh področij, ki bodo v bodoče novinarjem na voljo za podajanje javnih izjav glede trditev in objav v medijih pri vseh temah povezanih z verjetnostjo in statistiko. Delavnica bo potekala v slovenščini in ne bo predvajana prek spleta.

Več informacij o dogodku najdete na povezavi <https://stat-d.si/2023/11/13/prvi-dan-mladih-probabilistov-in-statistikov/>. Udeležba je brezplačna, vendar je zaradi omejenega števila mest potrebna registracija preko Google Forms obrazca na zgornji strani. Če se dogodka ne morete udeležiti v živo, prosimo označite, da želite prejeti povezavo do spletnega prenosa.