

Forecasting aneb o předpovídání budoucnosti

Jan Kleňha (České priority)

Chce-li matematik předpovídat budoucnost, pustí se do modelování. Časové řady a tak. Ale jaké metody lze použít na predikce trendů a událostí v oblastech, kde kvantitativní modely z různých důvodů nestačí? Máme k dispozici lepší nástroje než křišťálovou kouli?

Návod, jak v takových situacích postupovat, nabízí úsudkový forecasting. Na této přednášce si vysvětlíme základy forecastingu, které lze uplatnit i v běžném životě a ukážeme si, jak se v odhadování budoucnosti můžete sami trénovat. Využijeme elementární znalosti z teorie pravděpodobnosti a bude řeč i o Fermiho odhadech. Kromě toho si povíme, co jsou forecastingové turnaje a jak dopadl nejnovější turnaj Forpol.cz.

Jan Kleňha vystudoval FSV UK, kde i nyní zkoumá účinnost různých metod strategického foresightu. Spoluzaložil nezávislý výzkumný think-tank České priority, jehož misí je zlepšovat kvalitu veřejného rozhodování v ČR. Pracovali například na tvorbě metodik, na projektu Megatrendy.cz pro Radu Vlády pro VVI nebo na forecastingových turnajích Predikce.org a Forpol.cz.

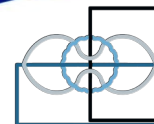


středa 3. května

17:30 v posluchárně K1

MFF UK, Sokolovská 49/83

nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ
PROBLÉMY
NEMATEMATIKŮ**