

Matematika v prevenci finančních krizí

Pavel Doležel (Ernst & Young)

Cílem komerční banky, jako každé jiné soukromé firmy v ekonomice, je především realizace zisku. Ale protože převážně neoperuje s vlastními penězi, musí vedle snahy o maximalizaci zisku splňovat celou řadu omezujících podmínek. Bankovníctví se tak stává jedním z nejvíce regulovaných odvětví (a velmi kreativní disciplínou) a řízení bankovních rizik je tak vyhledávanou a velmi dobře oceňovanou odborností.

Na přednášce si představíme nejnovější trendy v řízení úvěrových rizik, která v komerčních neinvestičních bankách obvykle představují dominantní část všech finančních rizik. Vysvětlíme si nejen základní účetní a ekonomické principy fungování bank, ale i specifické matematické metody a postupy pro tento účel používané.

Pavel Doležel vystudoval ekonomické teorie na IES FSV UK, finance a účetnictví na ESF MU v Brně a matematiku se zaměřením na ekonometrii a optimalizaci na MFF UK. V současné době dokončuje studium ekonomiky a managementu na ESF Univerzity Pardubice. Profesionální kariéru zahájil v GE Money Bank v roce 2005 na pozici finančního analytika. Poté prošel několika analytickými pozicemi v Komerční bance a ve skupině PPF a od roku 2015 pracuje v poradenské firmě EY jako manažer v oblasti řízení úvěrových rizik.

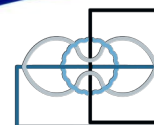


středa 20. prosince

17:30 v posluchárně K1

MFF UK, Sokolovská 49/83

nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ
PROBLÉMY
NEMATEMATIKŮ**