



Jednota českých matematiků a fyziků, pobočný spolek Zlín
si Vás dovoluje pozvat na přednášku

RŮZNÉ PŘÍSTUPY K PRAVDĚPODOBNOSTI

kterou přednese

doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.

ve středu 5. dubna 2017 od 14.30 hodin

v přednáškovém sále **51-220** v budově Fakulty aplikované informatiky
Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, Nad Stráněmi 4511

Přednáška je věnována dvěma různým pohledům na pravděpodobnost. Prvním, objektivním pohledem, je pravděpodobnost výskytu náhodného jevu nazírána jako (objektivní) vlastnost daného jevu. Druhým, subjektivním pohledem, přistupujeme k pravděpodobnosti jako k našemu (subjektivnímu) stupni důvěry ve výskyt daného jevu. Subjektivní přístup k pravděpodobnosti umožňuje, aby výskyt jednoho a téhož náhodného jevu měl z pohledu dvou osob různou pravděpodobnost, zejména v důsledku odlišných informací. Souvislosti a rozdíly obou přístupů jsou vysvětleny na názorných příkladech, použitelných i v běžné středoškolské výuce.

Doc. Jakub Fischer vede katedru ekonomické statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze (VŠE) a je prorektorem VŠE pro strategii. Věnuje se oblasti sociálně-hospodářské statistiky a národního účetnictví, je řešitelem či spoluřešitelem řady grantů a vědecko-výzkumných projektů. Působí v různých odborných organizacích, např. v České statistické společnosti, České demografické společnosti, České společnosti ekonomické, Jednotě českých matematiků a fyziků a v Mezinárodním statistickém institutu (ISI). Je členem Akademického sněmu Akademie věd ČR a od roku 2012 předsedou Rady vysokých škol.

Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D.
předseda JČMF, pobočný spolek Zlín

RNDr. Eva Pomykalová
místopředsedkyně JČMF, pobočný spolek Zlín



Jednota českých matematiků a fyziků, pobočný spolek Zlín
Ústav matematiky
Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati
Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín
www.jcmf-zlin.cz

