

## Katedra fyziky FP TUL

srdečně zve pracovníky a zájemce o obor astrofyzika,  
vyučující studijních programů, doktorandy i studenty  
na seminář

### **Kvantová gravitace jako největší výzva moderní teoretické fyziky**



**Mgr. Jan Novák, Ph.D.**  
Katedra fyziky, FP TU v Liberci

Seminář se uskuteční dne **11. 12. 2019** od **14:30** hodin  
v **posluchárně C205** na katedře fyziky TUL (budova C, 1. patro).

Jan Novák vystudoval matematicko-fyzikální fakultu v Praze. Magisterské studium dělal na matematickém modelování a doktorát na teoretické fyzice. Věnuje se problému kvantové gravitace a od minulého roku 2018 je také členem kolaborace LISA, která bude proměřovat gravitační vlny v prostoru mimo Zemi.

Případné další informace: Štěpán Kunc, KFY FP TUL, tel: 48 535 3414, E-mail: [stepan.kunc@tul.cz](mailto:stepan.kunc@tul.cz)