

V Praze dne 5. 6. 2024

Pozvánka na veřejnou přednášku v rámci habilitačního řízení,**kteřá se koná 20. června 2024 od 14:00 hod.**v zasedací místnosti Fakulty informačních technologií č. A-1435, ve 14. patře v budově A
Fakulty stavební ČVUT, Thákurova 7, Praha 6.

Kandidát: **Ing. Daniel Langr, Ph.D.**
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta informačních technologií, katedra číslicového návrhu

Obor: **Informatika**

Téma habilitační přednášky: On Computational Aspects of the Symmetry-Adapted No-Core
Shell Model

předseda: **prof. Ing. Hana Kubátová, CSc.**
České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií

členové komise:

prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D.
IT4I VŠB- TUO

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
MFF UK

prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
FEL ZČU

doc. Ing. Jiří Jaroš, Ph.D.
FIT VUT

Habilitační přednáška je veřejná. Účast členů vědecké rady a hodnotící komise se řídí podmínkami uvedenými v Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na ČVUT v Praze, v Jednacím řádu Vědecké rady Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty informačních technologií a v zákoně o vysokých školách č. 111/98 Sb.

Doklady k zahájení jmenovacího řízení profesorem dle Zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. jsou k nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum na děkanátu Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6, 3. poschodí, místnost č. 309 a též 30 min. před zahájením vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze v místnosti č. A-1435.


doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan