

POZVÁNKA

NA VEŘEJNÉ ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY FSI VUT V BRNĚ

v úterý 19. května 2026,

na němž přednese svou HABILITAČNÍ PŘEDNÁŠKU

Ing. Petr KUBÍK, Ph.D.

z Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně
Obor habilitace: Aplikovaná mechanika

Název přednášky: Modely plasticity pro cyklické zatěžování

Začátek přednášky je v 10:00 hodin

V rámci výuky předmětu MKP v inženýrských výpočtech II pro studenty magisterského studijního programu
Inženýrská mechanika a biomechanika.

**Habilitační přednáška se bude konat v místnosti č. 616, budova A2, ul. Technická 2, 616 69 Brno i on-line
prostřednictvím MS Teams**

<https://teams.microsoft.com/meet/359041544748465?p=8zSz7HU9DYwNOuB5K9>

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., v. r.
děkan a předseda Vědecké rady FSI VUT v Brně

Obhajoba habilitační práce uchazeče se bude konat na jednání Vědecké rady FSI dne 27. května 2026.
Habilitationní práce bude 5 dní před jednáním Vědecké rady FSI k nahlédnutí v kanceláři A1/0303.
Po obhajobě před Vědeckou radou FSI bude uložena v Areálové knihovně FSI.