



## Kolokvium 2023

Studijní program: Aplikovaná mechanika

Datum konání: 5. září 2023

Místo konání: TUL, budova G, 4. patro, zasedací místnost FP

### Komise:

Předseda: prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.  
Členové: doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.  
prof. Ing. Iva Petříková, Ph.D.  
doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.  
doc. Ing. Miloš Müller, Ph.D.

Tajemník: Ing. Michal Sivčák, Ph.D.

Čas	Doktorand	Téma disertační práce	Školitel, konzultant	Katedra
9:00	Jan Bělík	Problematika aplikací krokových mechanismů a jejich využití ke kompenzaci hnacích momentů mechanismů s nekonstantním převodem	doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.	KMP
9:30	Karolína Sedláčková	Vývoj procesu lisování přesných optických elementů	prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.	KEZ
10:00	Lukáš Veselý	Výzkum proudění generované magnetickým polem	prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.	KEZ