



Kolokvium 2023

Studijní program: Technologie a materiály

Datum konání: 6. září 2023

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

Komise:

Předseda: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld
Členové: doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.
prof. Ing. Petr Louda, CSc.
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.
doc. Ing. Pavlína Hájková, Ph.D.

Tajemník: Ing. Jan Novák

Čas	Doktorand	Téma disertační práce	Školitel, konzultant	Katedra
9:00	Alfred Ducháč	Optimalizace složení tenkých vrstev za účelem zlepšení užitečných vlastností povrchů	doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.	KMT
9:30	Marek Kovář	Geopolymerní kompozity s vysokou teplotní odolností.	doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D. doc. Ing. Pavlína Hájková, Ph.D.	KMT
10:00	Tomáš Špirek	Stínění elektromagnetického záření pomocí geopolymerů	prof. Ing. Petr Louda, CSc. Ing. Katarzyna Buczkowska, Ph.D.	KMT
10:30	Jan Zajíc	Výzkum tepelně-mechanického namáhání v aditivně vytvářených vrstvách tlakových licích forem	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.	KSP