

Seminář projektu TWISTR (GAČR 21-06613S, www.twistr.cz) Pá 2.12.2022

Účel semináře	Sdílení nejzajímavějších nedávných výsledků projektu a diskuze
Čas:	2.12, 12.00-16.30
Místo:	Pavilon FZU Solid, místnost S 1.32 (2. N.P.)
Jazyk:	česky/slovensky
Forma prezentací max. 30 min:	Ústní prezentace max. 30 minut celkem (tj. max. 20 min + 1-10 min. otázky a diskuze).
Občerstvení:	Kávu/nápoje + drobné občerstvení zajistí L. Straka a P. Boháčeková

Předpokládaní účastníci:

Za FZU:	L. Straka, P. Veřtát, M. Rameš, O. Heczko, M. Varga (host)
Za IT:	H. Seiner, K. Zoubková, J. Olejňák, T. Grabec
Za BUT:	M. Zelený

Program			ca. délka
~12:00:00 PM		Příchod & káva	
	L.Straka	Úvodní slovo	3 min
~12:30:00 PM	Juraj Olejňák	Elasticita intermartensitických transformací	30 min
	Kristýna Zoubková	Měření TGS na Ni-Mn-Ga	30 min
	Tomáš Grabec	Interpretace TGS měření	30 min
	Přestávka		15 min
~02:15:00 PM	Michal Varga (host)	Heuslerovské nanodráty	30 min
	Martin Zelený	Novinky v ab initio na FSMAs	30 min
	Petr Pedrono	Případné doplnění novinek apod.	10 min
	Přestávka		10 min
~03:30:00 PM	Petr Veřtát	Struktura 10M – experiment krátké shrnutí	30 min
	L. Straka	Struktura 10M – interpretace a model	30 min
~16:30	L. Straka	Závěrečné slovo & zakončení	