

Sekcia: **JADROVÉ A FYZIKÁLNE INŽINIERSTVO**

Google Meet, začiatok: 8:00

Link: <https://meet.google.com/zzm-uzeo-rsr>

Komisia: predseda: prof.. Ing. Peter Ballo, PhD.;

členovia: Ing. Vladimír Kršjak, PhD.; Mgr. Martin Konôpka, PhD., Ing. Július Dekan, PhD.

tajomník: Ing. Patrik Novák, PhD.

Por.	Čas. harm.	Autor	Ročník	Názov práce	Vedúci	Ústav
1.	8 ¹⁰ -8 ³⁰	Bc. Dávid KOŠOVSKÝ	2. IŠ JFI	Uplatnenie Mössbauerovej spektrometrie pri štúdiu mikroštruktúry ocelí pre jadrové zariadenia	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	ÚJFI
2.	8 ³⁰ -8 ⁵⁰	Bc. Andrej PAŽITNÝ	2. IŠ JFI	Optimalizácia modelu scintilačného detektora NaI(Tl) pre "in-situ" merania pomocou kódu MCNP6	Ing. Katarína Sedlačková, PhD.	ÚJFI
3.	8 ⁵⁰ -9 ¹⁰	Bc. Andrej NOVÁK	2. IŠ JFI	Numerická linearizácia zväzku pre röntgenové zobrazovanie	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	ÚJFI
4.	9 ¹⁰ -9 ³⁰	Bc. Filip UHLARIK	2. IŠ JFI	Vyhodnotenie detektorov CR39 pomocou umelej inteligencie	Ing. Štefan Čerba, PhD.	ÚJFI
5.	9 ³⁰ -9 ⁵⁰	Bc. Daniel George GREY	2. IŠ JFI	Microstructure of Fe-Sn-B-type metallic glasses with addition of Co	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	ÚJFI