

Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita	Přírodovědecká
Fakulta	Fyzika kondenzovaných látek
Obor řízení	<i>Doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.</i>
Uchazeč	Ústav fyziky kondenzovaných látek, Přírodovědecká fakulta MU
Pracoviště uchazeče	17. 03. 2017
Datum přednášky	<i>Kooperativní jevy v dopovaných Mottových izolantech, zejména ve vysokoteplotních supravodičích</i>
Téma přednášky	... (viz prezenční listina – příloha hodnocení)
Přítomno posluchačů	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
Pověření hodnotitelé	prof. RNDr. Petr Dub, CSc.
(členové komise)	prof. RNDr. Jiří Spousta, PhD.
	prof. Pavel Lipavský, CSc.
	Ing. Pavel Novák, CSc. et DSc.

Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Přednáška byla přednesena velmi živě. Přestože se jedná o komplikovanou problematiku, přednášející v první části vyložil základní principy tak, aby byly přístupné i nespecialistům v dané oblasti. V druhé části popsal své stěžejní původní výsledky a perspektivy dalšího výzkumu. Přednáška prokázala, že D. Munzar je nejen vysoce erudovaným odborníkem, ale je také schopen své výsledky srozumitelně prezentovat širší odborné veřejnosti.

Závěr

Přednáška Dominika Munzara *Kooperativní jevy v dopovaných Mottových izolantech, zejména ve vysokoteplotních supravodičích* přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem, **prokázala** vysokou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, požadovanou v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzika kondenzovaných látek.

V Brně dne 17. 3. 2017

prof. RNDr. Václav Holý, CSc.

prof. Pavel Lipavský, CSc.

Ing. Pavel Novák, CSc. et DSc.

prof. RNDr. Petr Dub, CSc.

prof. RNDr. Jiří Spousta, PhD.