

Kabinet výuky obecné fyziky, UK MFF

Fyzikální praktikum II



Úloha č. ČÍSLO

Název úlohy: NÁZEV

Jméno: Vojtěch Votruba

Datum měření: 0000-00-00

Připomínky opravujícího:

	Možný počet bodů	Udělený počet bodů
Teoretická část	0–2	
Výsledky a zpracování měření	0–9	
Diskuse výsledků	0–4	
Závěr	0–1	
Použitá literatura	0–1	
Celkem	max. 17	

Posuzoval:

dne:

Pracovní úkoly

1 Teoretická část

2 Výsledky a zpracování měření

2.1 Podmínky pokusu

Měření bylo provedeno v místnosti PII v budově MFF UK na Karlově. Změřené podmínky termo-hygro-barometrem při pokusu byly následující: Teplota $t =$, relativní vlhkost $\Phi =$, tlak $p =$.

3 Diskuse výsledků

4 Závěr

Reference

- [1] *NÁZEV ÚLOHY* [online]. [cit. 2023-03-07]. Dostupné z: [URLĀŽLOHY](#)
- [2] BROŽ, J., V. ROSKOVEC a M. VALOUCH. *Fyzikální a matematické tabulky*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1980, 305 s.
- [3] ENGLICH, Jiří. *Úvod do praktické fyziky*. Praha: Matfyzpress, 2006. ISBN 80-86732-93-2.