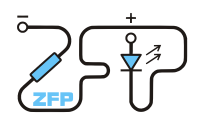
Kabinet výuky obecné fyziky, UK MFF

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-hygrobarometrem 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: URLÃŽLOHY
- [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.