|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kabinet výuky obecné fyziky, UK MFF | | |  |
| Fyzikální praktikum I | | |
|  | | | |
| Úloha č. | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. | | |
| Název úlohy: | | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. | |
| Jméno: | | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text. | |
| Datum měření: | | Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum. | |

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 |  |
| Seznam použité literatury | 0–1 |  |
| Celkem | max. 17 |  |

Posuzoval: dne:

Pracovní úkol

1. Úkol 1.
2. Úkol 2

Teorie

Text.

Řádek s rovnicí a odkazem na rovnici

 . (1)

Podnadpis

Text.

Výsledky měření

Text.

Tabulka Vhodný název tabulky.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **vzorek** | *a* / m | *b* / m | *c* / m | *V* / m3 |
| A1 | 1,0 | 1,2 | 2,5 | 3,00 |
| A2 | 2,0 | 1,3 | 2,4 | 6,24 |
| A3 | 3,0 | 1,2 | 2,3 | 8,28 |

Další text, tabulky a grafy.

Graf 1: Titulek.

Diskuse

Text diskuse.

Závěr

Stručný závěr.

Literatura

[1] xxx