

**ROZPIS LABORATORNÍCH ÚLOH PRO LABORATOŘ Z169
CB01 - Aplikovaná fyzika (S)**

Pořadové číslo studenta	1. měření	2. měření	3. měření	4. měření
1	9.1	12.2	11.2	11.7
2	9.1	12.2	11.2	11.7
3	11.5	9.1	12.2	11.2
4	11.5	9.1	12.2	11.2
5	11.1	11.5	9.1	12.2
6	11.1	11.5	9.1	12.2
7	11.8	11.1	11.5	9.1
8	11.8	11.1	11.5	9.1
9	12.1	11.8	11.1	11.5
10	12.1	11.8	11.1	11.5
11	9.3	12.1	11.8	11.1
12	9.3	12.1	11.8	11.1
13	11.4	9.3	12.1	11.8
14	11.4	9.3	12.1	11.8
15	11.6	11.4	9.3	12.1
16	11.6	11.4	9.3	12.1
17	11.3	11.6	11.4	9.3
18	11.3	11.6	11.4	9.3
19	11.7	11.3	11.6	11.4
20	11.7	11.3	11.6	11.4
21	11.2	11.7	11.3	11.6
22	11.2	11.7	11.3	11.6
23	12.2	11.2	11.7	11.3
24	12.2	11.2	11.7	11.3

STUDIJNÍ LITERATURA

- Prof. RNDr. Tomáš Ficker, Dr.Sc. - Fyzikální praktikum II, skripta FAST VUT v Brně, 2006
- 9.3 Doba dozvuku v místnosti
(<http://www.fce.vutbr.cz/fyz/ficker.t/navod.pdf>)
- 11.8 Stanovení topného faktoru tepelného čerpadla
(http://fyzika.fce.vutbr.cz/file/kusak/1_tepelne_cerpadlo_navrh_navodu.pdf)
- 13.5 Konfokální mikroskopie
(<http://fyzika.fce.vutbr.cz/studium-studijni-materialy-konfokal-mikroskopie>)