

Rozpis úloh měření Fyzikálního praktika 1  
9 studentů ve skupině, semestr 13 týdnů

Student	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden
<b>A</b>	volno	3	4	5+6p	6	7	8	9	10p	10
<b>B</b>	3	4	5+6p	6	7	8	9	10p	10	
<b>C</b>	4	5+6p	6	7	8	9	10p	10	3	
<b>D</b>	5+6p	6	7	8	9	10p	10	3	4	
<b>E</b>	7	8	9	10p	10	3	4	5+6p	6	
<b>F</b>	8	9	10p	10	3	4	5+6p	6	7	
<b>G</b>	9	10p	10	3	4	5+6p	6	7	8	
<b>H</b>	10p	10	3	4	5+6p	6	7	8	9	
<b>I</b>	volno	7	8	9	10p	10	3	4	5+6p	6

Poznámky:

- 5+6p – po odměření celé úlohy 5 je podle zadání řešeného problému z úlohy 6 nutné provést i některé měření z úlohy 6, jejichž výsledky jsou zapotřebí při domácí přípravě na úlohu 6
- 10p, 10 – úloha 10 je dvouhodinová, příprava + měření