

Harmonogram laboratorních cvičení ze Základů fyziky

Výuku zajišťuje:	Ústav fyziky a materiálového inženýrství, Fakulty technologické, UTB ve Zlíně
Garant předmětu:	doc. RNDr. Petr Ponížil, Ph.D.
Vyučující:	Ing. Antonín Minařík, Ph.D. Ing. Martina Chmelařová, Ph.D.
Akademický rok:	2009/2010
Semestr:	letní

Týden:	Úloha č.:	Název úlohy:
1	-	Úvodní školení o bezpečnosti práce v laboratoři, podmínky pro udělení zápočtu
2	-	Zásady zpracování protokolů, úvod do statistiky
3-5	1	Základy měření fyzikálních veličin
3-5	2	Měření kinematické a dynamické viskozity kapalin
3-5	3	Rychlost, zrychlení, tíhové zrychlení
6	-	NAHRAZOVACÍ TÝDEN
<hr/>		
7-9	4	Elektrická měření
7-9	5	Účinnost ohřevu
7-9	6	Tepelná kapacita a vodivost
10	-	NAHRAZOVACÍ TÝDEN
<hr/>		
11-13	7	Elektrolýza
11-13	8	Optické soustavy, měření ohniskových vzdáleností
11-13	9	Základy mikroskopie
14	-	NAHRAZOVACÍ TÝDEN – ZÁPOČTOVÝ TÝDEN

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

