

# Podmínky pro úspěšný průchod odpovědníky

## F2180, Fyzikální praktikum 1

Za správně zodpovězenou odpověď v odpovědníku je +1 bod, za chybně zodpovězenou odpověď je -1 bod, za nezodpovězenou odpověď 0 bodů. Maximální možný počet bodů, které lze při průchodu odpovědníkem získat, je tedy roven počtu otázek v odpovědníku.

Maximální počet bodů za všechny odpovědníky je suma maximálních možných počtů bodů za jednotlivé odpovědníky.

Za úspěšný průchod odpovědníky je považováno to, že student dosáhne alespoň 60 % z maximálního počtu bodů za všechny odpovědníky.

Maximální dosažitelný počet bodů za všechny hodnocené odpovědníky (vyjma D1) je 124. Mez úspěšného průchodu odpovědníky je dosažení nejméně 74 bodů.

Označení odpovědníku	Úloha	Počet otázek
D2	D2_Zpracování měření - statistika	12
03	03_Měření hustoty, viskozity a povrchového napětí	12
04	04_Měření místního tíhového zrychlení - reverzní kyvadlo	20
05	05_Měření modulu pružnosti	16
06	06_Tepelné vlastnosti kapalin - elektrický kalorimetr	12
07	07_Měření Poissonovy konstanty vzduchu	10
08	08_Měření teploty	12
09	09_Měření proudu a napětí	20
10	10_Tepelná vodivost	10
	Celkový počet otázek	124