

LABORATÓRNE ÚLOHY AB 107 - 110

Zimný semester: akademický rok 2014/2015

Fakulta: Strojnícka fakulta

č. úlohy názov úlohy

1. Určenie momentu zotrvačnosti fyzikálneho kyvadla.
2. Vyšetrovanie pružnej deformácie: Meranie modulu pružnosti v ťahu z priehybu tyče.
3. a) Kalorimetrická metóda určovania hmotnostných tepelných kapacít tuhých látok.
b) Určenie hmotnostného skupenského tepla varu kvapaliny.
4. Meranie koeficientu dynamickej viskozity kvapaliny Stokesovou metódou.
5. Vyšetrovanie stojatého vlnenia na strune.