

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ	4
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1. Ознайомлення з вимірювальними приладами. Визначення ціни поділки приладу.....	7
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2. Вимірювання об'єму твердих тіл, рідин і сипких матеріалів	10
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3. Визначення розмірів малих тіл	12
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4. Визначення періоду обертання тіла	14
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 5. Дослідження коливань нитяного маятника	17
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6. Вимірювання маси тіл методом зважування.....	20
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7. Визначення густини твердих тіл і рідин	22
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 8. Дослідження пружних властивостей тіл.....	24
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 9. Вимірювання коефіцієнта тертя ковзання	27
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 10. З'ясування умов плавання тіла	29
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 11. Вивчення умови рівноваги важеля.....	31
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 12. Визначення коефіцієнта корисної дії (ККД) похилої площини.....	34