

Примерно оформяне на протокол:

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ КАТЕДРА „ХИДРОАЕРОДИНАМИКА И ХИДРАВЛИЧНИ МАШИНИ“ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ХИДРОЕНЕРГЕТИКА И ХИДРАВЛИЧНИ ТУРБОМАШИНИ	
Учебна дисциплина:	Студент:
Лабораторно упражнение №	Курс:; Група:; Фак. №:
Ръководител:	Специалност:
Дата: Подпис:	Учебна година:; Семестър:
	Дата: Подпис:
ПРОТОКОЛ №	
ТЕМА:	
.....	

Стр. 1:

1. Цел

Формулира се основната цел.

2. Схема на опитната уредба

Показва се схемата на опитната уредба и се посочват нейните характеристики.

Стр. 2:

3. Измервани величини

Описват се използваните методи и средства (тип, точност, производител) за пряко измерваните величини. За останалите се представят теоретични зависимости по които се пресмятат.

Стр. 3

4. Резултати от измерванията

В табличен вид се представят данните от измерванията и резултатите от пресмятанятията.

Стр. 4

5. Графично представяне на резултатите

В графичен вид се представят получените зависимости между величините от изследването.

Стр. 5

6. Анализ на резултатите

Прави се оценка на точността на различните величини. Анализират се получените резултати. На базата на анализа се правят изводи и в края се дава заключение.