

<i>Метрологія</i>	<i>Л.р. 1</i>	<i>Л.р. 2</i>	<i>Л.р. 3</i>	<i>Конспект</i>	<i>К.Р. 1</i>	<i>Тести</i>	<i>Сума</i>	<i>Сума</i>
Розрахунок балів	10	10	10	10	20	40	100	100
Адаменко					20	29	34,5	35
Бонюк					20		20	20
Боровик	9	8	8	7	20	34	85	85
Будник	10	10	10	10	20	31	95,5	96
Воловоденко							0	0
Герасименко	10	9	8	10	20	29	88,5	89
Головатенко	9	10	9	7	20	29	88,5	89
Гуц	10	10	9	10	20	33	94,5	95
Марущак	10	9	10	6	15	30	84	84
Новіков	10	9	9				46	46
Паламарчук	9	7	8	8	15	27	75,5	76
Погрузов							0	0
Светяш							0	0
Сокульський						24	12	12
Чайківський	8	8	8	10	20	30	85	85
Шикерук	9	8	8	9	15	32	81	81
Янчевський							0	0

Перевіряємо відповідність балів. Перша лабораторна (вивчення будови та принципу роботи мультиметрів) оцінена із розрахунку в 10 балів максимум. Дві лабораторні по 10 балів максимум помножено на ваговий коефіцієнт 2 для збільшення ваги цих лабораторних в загальній оцінці. Підсумковий тест оцінено із розрахунку 40 балів, якщо на всі питання дана правильна відповідь. Вагу балу за тест відповідно зменшено в два рази в розрахунку загальної оцінки, щоб він менше впливав на результат. За першу контрольну отримали 20 балів, якщо повністю виконано завдання. Якщо щось не відповідає вашій інформації, то повідомляйте.