

СПИСЪК НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО ФИЗИКА I-ВА ЧАСТ ЗА ЗИМНИЯ СЕМЕСТЪР		СПИСЪК НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО ФИЗИКА II-РА ЧАСТ ЗА ЛЕТНИЯ СЕМЕСТЪР	
№ НА ЛАБ.	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ	№ НА ЛАБ.	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ
№1/10303	"Движение на топче в хомогенно поле"	№1/10303	"Поляризация на светлината. Закони на Брюстер и Малюс"
№2/10304	"Среден свободен пробег и ефективен диаметър на въздушни молекули "	№2/10304	"Топлинно излъчване. Определяне константата на Стефан – Болцман"
№3/10304a		№3/10304a	
№4/10305	"Определяне на диелектрична проницаемост на твърдо тяло по резонансен метод"	№4/10305	"Определяне специфичен заряд на електрона e/m с електронно лъчева тръба"
№5/10306		№5/10306	"Външен фотоефект. Проверка на законите на външния фотоефект и определяне константата на Планк"
№6/10403	"Определяне на инерчен момент на маховик"	№6/10403	"Определяне дължината на светлинна вълна с Нютонови пръстени"
№7/10404	"Определяне на отношението C_p/C_v по метода на Клемант и Дезорм"	№7/10404	"Дисперсия на светлината. Определяне показателя на пречупване на призма"
№ 8 /10405	"Определяне специфичния топлинен капацитет на течност "	№8/10405	"Определяне дължината на светлинна вълна по метода на дифракция от един процеп "

ЗАБЕЛЕЖКА: ЗА СТУДЕНТИТЕ ОТ СФ и МФ-ИД: ПЪРВО ЗАНЯТИЕ – ГРЕШКИ; РАБОТЯТ 2, 6 И 7 ЛАБ. УПРАЖНЕНИЯ ОТ ФИЗИКА I-ВА И 1, 4, 5, 8 ЛАБ. УПР. ОТ ФИЗИКА 2-РА ЧАСТ.