

СПИСАК ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЈЕЖБИ ИЗ ТЕХНИЧКЕ ФИЗИКЕ (2017/18)

1. Мјерење дужине помоћу мјерила са помоћним лењиром – нонијусом и помоћу микрометарског завртња.
2. Одређивање убрзања Земљине теже помоћу математичког клатна.
3. Одређивање модула торзије жице – варијанта I.
4. Одређивање коефицијента вискозности Штоксовом методом.
5. Одређивање специфичне топлоте чврстих тијела.
6. Провјеравање Омовог закона у струјном колу.
7. Одређивање жижне даљине сочива из растојања предмета и лика од равни сочива.
8. Одређивање таласне дужине свјетлости помоћу оптичке решетке.
9. Одређивање електрохемијског еквивалента бакра - опција

Списак студената по групама и задужењима за наредни циклус вјежби (22.11.2017.)

Група	Презиме и име	Вјежбе које треба припремити за наредни циклус
Група I	Гавриловић Сара	Вјежбе 1. и 2.
	Милидраг Ана	
Група II	Предојевић Анђела	Вјежбе 2. и 3.
	Милиновић Синиша	
Група III	Поповић Александра	Вјежбе 3. и 4.
	Слијепац Стефан	
Група IV	Вукадиновић Божидар	Вјежбе 4. и 5.
	Савић Младен	
Група V	Врховац Зоран	Вјежбе 5. и 6.
	Кремић Срђан	
Група VI	Боснић Вања	Вјежбе 6. и 7.
	Мудринић Миљан	
Група VII	Црнобрња Миле	Вјежбе 7. и 8.
	Брењо Владо	
Група VIII	Алексић Милош	Вјежбе 1. и 2.

На часове лабораторијских вјежби обавезно треба донијети припреме за вјежбе које ће се тог дана радити. Без припреме студент не може приступити мјерењима. Први лист дволиснице садржи име и презиме студента, број групе и број и назив вјежбе, као и текући датум. На другој страници у властитим рукописом саставити кратку припрему у којој треба навести величине које се мјере, као и јединице у којима се те величине изражавају, кратак опис вјежбе и потребни изрази за прорачуне у складу са описом мјерења која су студенти добили претходних седмица.

Студенти Зиројевић Глигор и Михајловић Никола морају се јавити предметном асистенту 22.11.2017. уколико желе да приступе лабораторијским вјежбама.