

НАСТАВНИК: Др Младена Лукућ, доцент; / Др Момир Прашчевић, ред. проф. АСИСТЕНТ: Марко Личанин

		АКТИВНОСТ	Макс. бр. поена	Напомена
Предиспитне обавезе	максимум 60 поена	Активност у току предавања	3	Студент остварује по 3 поена за редовно присуство и активно учешће у процесу реализације предавања и рачунских вежби. Студент добија максимални број поена са три недоласка на предавањима, односно вежбама, 2 поена са четири недоласка и 1 поен са 5 недоласака.
		Активност у току рачунских вежби	3	
		Активност у току лабораторијских вежби	4	Студент добија одговарајући број поена на основу активности на лабораторијским вежбама.
		Практикум лабораторијских вежби	10	Студент добија одговарајући број поена на основу урађених лабораторијских вежби.
		I колоквијум	20	Колоквијум се састоји од 10 питања и 2 рачунска задатака који прате материју обрађивану на предавањима и вежбама из дате области. Питања се вреднују са по 1 поеном, односно са највише 10 поена укупно. Задаци се вреднују са по 5 поена, односно са највише 10 поена укупно. Студент је положио колоквијум уколико освоји најмање 8 поена укупно, при чему најмање 4 поена на питањима и на рачунским задацима . Поени са колоквијума се уписују у евиденцију освојених поена на предиспитним обавезама само уколико је студент положио колоквијум. Једном положени колоквијуми, уз услов да су оба колоквијума положена у истој школској години, признају се до полагања испита. Студент који је спречен да полаже колоквијум(е) у регуларним роковима, или није положио један колоквијум у регуларном року, има могућност да у текућој школској години изађе на један или два поправна колоквијума. Поправни колоквијуми (1. поправни колоквијум и 2. поправни колоквијум) се у једној школској години организују по једном, у посебним терминима, између јануарско-фебруарског и априлског испитног рока. Студент који након редовних и поправних колоквијума освоји од 51 до 60 поена стиче право на оцену 6 (шест) која му на захтев може бити уписана у термину усменог дела испита до краја школске године, или право да приступи полагању испита. Студент који након редовних и поправних колоквијума има положен један колоквијум, може у термину наредних испитних рокова у истој школској години да полаже неположени колоквијум, као и већ положени колоквијум како би стекао најмање 51 поен и тиме услов за стицање оцене 6 (шест). Студент који након редовних и поправних колоквијума има положена два колоквијума са укупно мање од 41 поена (укупно од 30 до 50 поена на ПИО), има право да приступи полагању испита, или да у наредним испитним роковима, уз пријављивање полагања испита, поново полаже један или два колоквијума како би стекао најмање 51 поен на ПИО и услов за стицање оцене 6 (шест). Студент из претходног става, који се определи да полаже један или два колоквијума, не може да мења опредељење у току школске године. Уколико се студент определи да приступи полагању испита, дужан је да након пријаве испита о томе обавести предметног асистента. У супротном ће се сматрати да полаже један или два колоквијума.
II колоквијум	20	Писани део испита се састоји од 4 задатка – сваки од задатака се вреднује са по 5 поена. Студент је положио писани део испита уколико освоји укупно најмање 10 поена . Мањи број поена од 10 се не уписује у евиденцију. Положен писани део испита важи закључно са јануарско-фебруарским роком у наредној школској години.		
Испит	максимум 40 поена	Писани део испита	20	На усмени део испита може да изађе студент који је на писаном делу испита освојио најмање 10 поена . На усменом делу испита студент ради концепт за 4 постављена питања од којих се свако вреднује са по 5 поена и по потреби их усмено образлаже наставнику. Студент је положио усмени део испита уколико освоји најмање 10 поена . Студент је у обавези да положи и писани и усмени део испита.
		Усмени део испита	20	Студенту се у индекс уписује оцена од 6 до 10 на основу освојених броја поена испуњавањем предиспитних и испитних обавеза: 51 – 60 поена оцена 6 61 – 70 поена оцена 7 71 – 80 поена оцена 8 81 – 90 поена оцена 9 91 – 100 поена ... оцена 10
		УКУПАН БРОЈ ПОЕНА:	100	
ЛИТЕРАТУРА ЗА ПРИПРЕМУ КОЛОКВИЈУМА И ИСПИТА: <ul style="list-style-type: none"> Димитријевић, П., Прашчевић М., Ауторизована предавања, Факултет заштите на раду у Нишу Димитријевић, П., Лукић, М., Маринковић, Н. (2014), Збирка задатака из физике, Факултет заштите на раду у Нишу Димитријевић, П., Здравковић-Милошевић С. (2006), Практикум експерименталних вежби из физике, Факултет заштите на раду у Нишу Интернет страница Факултета - предмет Физика. 				