

НАСТАВНИК: др Марина Стојановић, редовни професор; др Татјана Голубовић, редовни професор; др Ана Бијелић, доцент

АСИСТЕНТ: др Ана Бијелић, доцент; др Душанка Пејчић, самостални стручно-технички сарадник за рад у лабораторији (помоћ при извођењу вежби)

АКТИВНОСТ	Макс. бр. поена	Напомена
Активност у току предавања	5	Студент остварује 5 поена за редовно присуство и активно учешће у процесу реализације предавања.
Активност у току вежби	5 + 10	Студент остварује 5 поена за редовно присуство и активно учешће у процесу реализације аудиторних вежби и 10 поена за редовно присуство и активно учешће у процесу реализације лабораторијских вежби.
Колоквијум 1	20	Студент остварује максимално 20 поена на 1. колоквијуму.
Колоквијум 2	20	Студент остварује максимално 20 поена на 2. колоквијуму.
Испит (писани и усмени)	20	Студент остварује максимално 20 поена на писменом делу испита (6 рачунских задатака).
	20	Студент остварује максимално 20 поена на усменом делу испита (теоријски део).
УКУПАН БРОЈ ПОЕНА:	100	Студент је положио испит оценом од 6 до 10 на основу: <ul style="list-style-type: none">• збира поена са испуњених предиспитних обавеза, положеног писаног и усменог дела испита,• збира поена са испуњених предиспитних обавеза и усменог дела испита,• збира поена са положеног писаног и усменог дела испита или• броја поена са положеног усменог дела испита ($51 \div 60$): 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

ЛИТЕРАТУРА ЗА ПРИПРЕМУ ИСПИТА:

1. Стојановић Марина, Голубовић Татјана (2014). *Основи опште и неорганске хемије са задацима*. Ниш: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду.
2. Митић Марина, Поповић Данило (2003). *Основи органске хемије са аналитиком*. Ниш: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду.
3. Арсенијевић Станимир (1992). *Неорганска хемија*. Београд: Научна књига Београд.
4. Голубовић Татјана, Стојановић Марина. *Практикум за извођење лабораторијских вежби (интерни материјал за израду вежби)*. Ниш: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду.
5. Brown Larry, Holme Tom (2010). *Chemistry for Engineering Students*. Belmont, CA: Brooks/Cole.