

Студијски програм/студијски програми: Хемија			
Врста и ниво студија: Мастер академске студије			
Назив предмета:Школска пракса 2			
Наставник за предавања (Име, средње слово, презиме):Софија М.Ранчић			
Наставник /сарадник (за вежбе) (Име, средње слово, презиме):Софија М.Ранчић			
Наставник /сарадник (за ДОН) (Име, средње слово, презиме):			
Статус предмета:обавезни			
Број ЕСПБ:5			
Услов: Положен испит из Школске праксе 1			
Циљ предмета			
У раду с ученицима средњих школа, кроз држање часова, активно учити принципе рада у настави хемије			
Исход предмета			
Усвојено знање о раду у практичној настави.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Писање припреме за наставу, Секвенцирање часа, Временса артикулација у зависности од типа часа			
Писане припреме за наставнике и ученике за лабораторијски рад при индивидуалном раду, при раду у паровима и групном раду, у зависности од узраста ученика и научне области хемије која се изучава			
Писане припреме материјала, теорије, задатака и огледа, који ће се прорађивати на часовома додатне наставе и припремама та такмичење			
<i>Практична настава:Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Обрада новог градива. Припреме за писмену вежбу. Испитивање. Допунска настава.			
Додатна настава и припрема ученика за такмичење.			
Литература			
С.Ранчић, Т.Анђелковић, Методика наставе хемије с методологијом. Ниш, 2006.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
15	60		
Студијски истраживачки рад:			
Методике наставе:			
Методе извођења наставе			
Дијалогска метода, метода практичног рада, метода рада с текстом, метода рада с даровитом децом, метода активне наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	50 поена	Завршни испит	50 поена
активност у току предавања	10	писмени испит	25
практична настава	10	усмени испит	25
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		