

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Основне академске студије Физичка хемија			
Назив предмета: Методика наставе			
Наставник: Жекић Андријана			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: За изборне предмете се не постављају условности уписа и полагања испита, осим општег принципа да се прво уписују предмети из I, затим II, III и IV студијске године, редом.			
Циљ предмета Упознавање студената са методама и техникама преношења знања на ученике основних и средњих школа.			
Исход предмета Познавање и примена метода и техника преношења знања на ученике, начина проверавања и оцењивања знања ученика и савремених начина професионалног усавршавања наставника.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Елементи опште дидактике. Наставне методе. Савремени облици наставе, организација, планирање и припрема наставе и наставника. Наставни час и његова структура. Типови школских часова. Понављање и вежбање у настави. Наставни план. Наставни програм. Понављање и утврђивање градива. Проверавање знања и оцењивање ученика. Компетенције наставника. Континуирано професионално усавршавање наставника. <i>Практична настава</i> Примена теоријских знања у формулисању и решавању концептуалних, квантитативних, графичких и експерименталних задатака за ученике основне и средње школе.			
Литература 1. Т. Петровић, Дидактика физике, Београд, 1994. 2. Колегијално подучавање, Приручник, Ерик Мазур, превод на српски језик, Физички факултет, Београд, 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 1	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Предавања (теоријска обрада тематских јединица), вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	60
колоквијум-и			
семинар-и			