

Табела 5.2. Спецификација предмета

Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Општа физика			
Назив предмета: Педагошка пракса 2			
Наставник/наставници: Андријана Жекић, Саша Ивковић, Мићо Митровић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Методика наставе физике 1, Наставна средства физике 1, 2			
Циљ предмета			
Да студенти примењују компетенције за планирање, организацију и реализацију наставе физике у основној школи, прате и вреднују напредовање ученика према циљевима и исходима у наставним програмима физике и образовним стандардима.			
Исход предмета			
Студенти планирају, организују и реализују наставу физике у основној школи, и вреднују напредовање ученика према циљевима и исходима у наставним програмима физике и образовним стандардима.			
Садржај предмета			
<i>Самостално планирање и реализација часова према циљевима и исходима у програмима наставе и учења физике за основну школу и према образовним стандардима.</i>			
<i>Планирање и реализација формативног и сумативног проверавања напредовања ученика.</i>			
Литература			
1. Програми наставе и учења физике за основну школу.			
2. Уџбенички комплети из физике за основну школу одобрени од стране ресорног Министарства.			
3. Редиговани образовни стандарди за крај обавезног образовања за наставни предмет Физика. Београд: Министарство просвете Републике Србије, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд 2014.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	
		Практична настава: 6	
Методе извођења наставе			
Предавања, пракса у школама			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Сценарији часова	20	Дневник праксе	30
Одржани часови	50		