

Табела 5.2. Спецификација предмета

Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Општа физика			
Назив предмета: Педагошка пракса 3			
Наставник/наставници: Саша Ивковић, Андријана Жекић, Мићо Митровић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Методика наставе физике 1 и 2, Наставна средства физике 1, 2 и 3			
Циљ предмета Да студенти примењују компетенције за планирање, организацију и реализацију наставе физике у средњим школама, 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 средњим школама, 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 средње школе и према образовним стандардима.</i> <i>Планирање и реализација формативног и сумативног проверавања напредовања ученика.</i>			
Литература 1. Програми наставе учења физике за средњу школу. 2. Уџбенички комплекти из физике за средњу школу одобрени од стране ресорног Министарства. 3. Општи стандарди постигнућа – образовни стандарди за крај општег средњег образовања за наставни предмет Физика. Београд: Министарство просвете Републике Србије, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд 2013.			
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		