

Назив предмета: Методика наставе физике			
Врста студија: Дипломске академске студије			
Назив студија: Општа физика, Физика-информатика			
Година студија: 1		Семестар студија: 2	
Облик наставе	Број часова недељно	Извођач наставе	
предавања	2	Љубиша Д. Нешић,	
Вежбе	2		
ЕСПБ бодови: 7			
Услов: Педагогија и психологија			
Циљ предмета:			
Упознавање студената са начинима преношења знања из физике ученицима основне и средњих школа.			
Исход предмета:			
Оспособљеност за самостално извођење наставног процеса.			
Садржај предмета:			
Наставни процес и његови задаци. Основне методе у настави физике. Разредно-часовни систем организације наставе. Типови школских часова. Школски експеримент у настави физике. Основе успешног проверавања и оцењивања ученика у настави физике. Преглед садржаја физике у основној и средњој школи.			
Литература:			
1. Ђорђе Басарић: Методика наставе физике, Научна књига, Београд, 1979.			
2. Томислав Петровић, Дидактика физике, Физички факултет, Београд, 1994.			
3. Милан Распоповић, Методика наставе физике, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1992.			
4. Важећи уџбеници и приручници физике за основну и средње школе.			
Предиспитне обавезе:	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	5	Писмени испит	
Практична настава	5	Усмени испит	40
Колоквијуми	40		
семинари	10		