

Студијски програм: Основне академске студије Физика			
Назив предмета: Педагошка пракса 2			
Наставник/наставници: Маја Стојановић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Педагошка пракса 1			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са методичким особеностима појединих тема физике и укључе у наставни процес на часовима редовне, додатне и допунске наставе у основним школама, као помоћ наставницима менторима, али и ученицима кроз редовну, додатну и допунску наставу. У оквиру овог предмета студенти ће се упознати и са обавезама и правима наставника, са организацијом васпитно-образовног рада и биће оспособљени за вођење обавезне школске документације.			
Исход предмета Оспособљавање студената за обављање практичног аспекта послова који су карактеристични за наставника физике у основним школама, са већим акцентом на додатну и допунску наставу. Стицање способности да правилно организују, прилагоде и представе наставне садржаје. Усвајање неопходних знања о обавезама и правима наставника и ученика, као и о организацији школског система у Републици Србији. Оспособљавање за правилно вођење школске администрације.			
Садржај предмета <i>Практична настава</i> Предмет Педагошка пракса 2 обухвата следеће целине: - Упознавање са методичким особеностима појединих наставних тема из физике; - Карактеристике редовне, додатне и допунске наставе (најпре кроз посматрање часова); - Практична примена стеченог знања на часовима редовне, додатне и допунске наставе у виду помоћи наставнику ментору и ученицима у одабраним основним школама у насељима на подручју Града Новог Сада; - Упознавање са обавезама и правима наставника и ученика; - Упознавање са организацијом школског система у Р. Србији; - Практично оспособљавање за правилно вођење школске администрације.			
Литература 1. Lazar Dušan, Ivana Bogdanović (2019): <i>Osnovi metodike nastave fizike</i> , Novi Sad: Prirodno-matematički fakultet, 2. Бранка Радуловић, Маја Стојановић, Инклузија у настави физике, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, ISBN 978-86-7031-571-6 3. Важећи програми наставе и учења за наставни предмет Физика 4. Актуелни одобрени уџбеници Министарства просвете Републике Србије за наставу физике у основној школи (од 6. до 8. разред)			
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	Практична настава: 6
Методе извођења наставе Посматрање, анализа и реализација појединих часова физике обавља се у одабраним основним школама. Студенти су у обавези да присуствују на укупно 90 часова физике (редовна, додатна и допунска настава) које обавља наставник који је у звању сарадника практичара (наставник ментор).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	70	усмени испит	30
колоквијум-и		
семинар-и			