

Студијски програм: Основне академске студије Физика			
Назив предмета: Педагошка пракса 3			
Наставник/наставници: Маја Стојановић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Педагошка пракса 1, Педагошка пракса 2 и Методика наставе физике			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти кроз практично извођење наставе физике у основним школама оспособе за правилно обављање професије наставника.			
Исход предмета Оспособљавање студената да упознају практични аспект обављања послова који су карактеристични за наставника физике у основним школама. Стицање способности да организују све видове часова наставе физике, уз правилан одабир облика рада, врсте, метода и наставне технологије. Стицање способности планирања наставе физике. Практично стицање знања, вештина и навика у начину понашања према ученицима у различитим наставним ситуацијама.			
Садржај предмета <i>Практична настава</i> Предмет Педагошка пракса 3 обухвата следеће целине: - Програм наставе и учења за предмет Физика у основним школама; - Прилагођавање знања стеченог током дотадашњих студија из различитих области Физике и оспособљавање за практичну примену у презентовању садржаја Физике у основним школама; - Кроз различите садржаје и облике рада, применом савремених методичких и дидактичких поступака у настави, реализација циљева наставе физике; - Облици, врсте и организација рада у настави физике; - Методе рада у настави физике; - Планирање наставног градива кроз израду годишњих, полугодишњих и тематских планова, и припрема за наставне јединице; - Практично извођење наставе Физике у одабраним основним школама у насељима на подручју Града Новог Сада.			
Литература 1. Lazar Dušan, Ivana Bogdanović (2019): Osnovi metodike nastave fizike, 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 Настава се изводи у одабраним основним школама. Студенти су у обавези да учествују у припреми, организацији и реализацији образовно-васпитног рада (укупно 90 часова наставе физике), уз стручни надзор наставника физике који је у звању сарадника практичара (наставник ментор). Након реализације часова (редовна, допунска и додатна настава), студенти полажу испитни час уз присуство предметног наставника и наставника ментора.			
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			