

Студијски програм: ОАС Информационе технологије			
Врста и ниво студија: основне академске студије			
Назив предмета: Школска пракса			
Наставник: Милош Рацковић , Драган Машуловић , Данијела Боберић Крстићев , Јована Видаковић , Мирјана Микалачки , Владимир Курбалија , Мирјана Ивановић , Зоран Путник			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенте припреми за практично извођење наставе информатике у основним и средњим школама. У оквиру овог предмета студенти ће се упознати са важећим плановима и програмима у школама, као и са садржајем предмета информатика у основној и средњим школама (како стручних школа тако и гимназија разних усмерења).			
Исход предмета Студенти способни да самостално припреме час и своје знање пренесу ученицима.			
Садржај предмета Настава обухвата следеће целине: <ol style="list-style-type: none"> 1. Упознавање са садржајем предмета Информатика у основним и средњим школама по важећем плану и програму 2. Организација наставе у школама и одговарајућа документација (распоред часова, дневник) 3. Годишњи план наставе 4. Настава и провере знања 5. Закључивање оцена 6. Припреме за час из разних области информатике 7. Практично извођење наставе информатике у одабраним школама у Новом Саду 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон о основама система образовања и васпитања, "Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 52/2011 и 55/2013 2. Наставни план и програм за други циклус основног образовања и васпитања 3. Наставни план општег типа гимназије, математичке гимназије, рачунарске гимназије, информатички смер (оглед) 4. Наставни програм предмета Рачунарство и информатика за општи тип гимназије 5. Наставни програм предмета Рачунарство и информатика за средње стручне школе 6. Наставни програм предмета Рачунарство и информатика за математичке гимназије 7. Наставни програм предмета Рачунарство и информатика за рачунарску гимназију и информатички смер (оглед) 8. Правилник о оцењивању у основној школи 9. Правилник о оцењивању у средњој школи 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 0	Вежбе: 6	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Колоквијуми	60	Испит - практично извођење по једног наставног часа у основној и средњој школи	40