

<b>Студијски програм :</b> Информатика (ИА)			
<b>Назив предмета:</b> Педагогија (Шифра: МА223)			
<b>Наставник:</b> Слободан Попов			
<b>Статус предмета:</b> обавезни на модулу Настава информатике			
<b>Број ЕСПБ: 4</b>			
<b>Услов:</b> нема посебних услова			
<b>Циљ предмета</b>			
а. Упознавање студената			
- са основним проблемима опште педагогије,			
- са основним појмовима у педагогији,			
- са елементарним поступцима истраживања у сопственој васпитно-образовној пракси,			
- са дидактичким појмовима			
б. Оспособљавање студената			
- за трајно овладавање теоријским знањима и			
- за њихову примену у васпитно-образовном раду.			
<b>Исход предмета</b>			
Од студената се очекује по одслушаном курсу:			
- да покажу разумевање основних теоријских поставки васпитно – образовних процеса			
- да овладају елементарним поступцима истраживања			
- да овладају основним проблемима савремене наставе			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Општа педагогија: Појам и предмет педагогије као науке. Васпитање као средишна педагошка категорија и улога рада у његовом настајању. Развитак васпитања током људске цивилизације. Карактеристике васпитања као друштвене делатности. Педагошке законитости. Методологија педагогије: Различити методолошки приступи у педагогији. Врсте педагошких истраживања.. Дидактика: Појам и схватање о дидактици. Настава као процес проучавања и учења. Појам и врсте дидактичких принципа. Појам и класификација наставних метода. Облици наставног рада. Наставни час. Наставна средства. Проверавање и оцењивање знања.			
<b>Литература</b>			
1. Др Слободан Попов и др Стипан Јукић, (2006), <i>Педагогија</i> , Виллу, Нови Сад,.			
2. Др Стипан Јукић, (1984), <i>Савремена наставна технологија у образовању наставника</i> , Мисао, Нови Сад.			
3. Др Тихомир Продановић и Радисав Ничковић, (1974), <i>Дидактика</i> , Београд.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Предавања, интерактивна настава, менторски рад на реализацији вежби			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	20	вежбе	15
семинар-и	10		