

Студијски програм: ОАС Дипломирани математичар			
Назив предмета: Педагошка пракса 2			
Наставник Розалија Мадарас			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -----			
Циљ предмета Оспособити студента, будућег наставника математике, за непосредан педагошки рад са ученицима у средњим стручним школама.			
Исход предмета Студент ће бити оспособљен да: <ol style="list-style-type: none"> 1. Планира наставни процес 2. Напише детаљну припрему за наставни час који ће одржати 3. Самостално одржи час наставе математике у одабраној средњој школи примењујући претходно стечена знања методике 4. Вреднује рад ученика 5. Анализира сопствени рад 6. Даље унапређује и усавршава сопствени рад 			
Садржај предмета Методичка пракса се одвија делом на факултету, а делом у одабраној средњој стручној школи под стручним вођством наставника практичара. <i>Теоријска настава (на факултету)</i> Обрада одабраних тема из средњошколског градива математике, уз приказ различитих метода, кроз презентације и семинарске радове студената <i>Практична настава (у одабраној средњој стручној школи)</i> Студент ће: <ol style="list-style-type: none"> 1. Упознати школу као организацију непосредним увидом у њен рад 2. Упознати законску регулативу везану за средње школе у Републици Србији (Законе, подзаконске акте, правилнике, Статут Школе и др.) 3. Упознати педагошку документацију 4. Упознати оперативне планове и програме математике у разним средњим школама 5. Упознати организацију наставе математике у одабраној школи 6. Упознати учионицу у којој се одвија настава математике 7. Присуствовати часовима свих врста (редовне, додатне, допунске, припремне) наставе наставника – практичара 8. Заједно са наставником - практичарем припремати наставне материјале и анализирати одржане часове наставе математике (којима је присуствовао) 9. Написати детаљну припрему за час који ће одржати (испитни час) примењујући стечена знања из методике на факултету 10. Одржати испитни час пред предметним факултетским наставником 			
Литература Одговарајући гимназијски уџбеници из математике одобрени од Министарства просвете Републике Србије			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
Методе извођења наставе Монолошка, дијалошка, текстуална, демонстративна			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	---
практична настава	10	усмени испит	---
колоквијуми	20	Практични испит	50
семинари	10		