

<b>Студијски програм:</b> Мастер професор биологије			
<b>Назив предмета:</b> МЕТОДИКА НАСТАВЕ БИОЛОГИЈЕ 1			
<b>Наставници:</b> др Вера Жупанец, др Тијана Прибићевић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студената за формирање методичких компетенција и успешно извођење наставе биологије у основном и средњем образовању.			
<b>Исход предмета</b> Након успешно савладаног предмета, студент ће бити оспособљен да: формулише циљеве, задатке и исходе учења за појединачне наставне јединице и наставне теме у оквиру програма биологије; наведе и објасни наставне облике и методе које се користе у настави биологије; при планирању часа изабере одговарајуће наставне облике, методе учења и наставна средства који ће допринети остваривању циљева и исхода учења; објасни допринос биологије свестраном развоју личности; наведе и објасни дидактичке принципе у настави биологије; напише методичку припрему за појединачне наставне јединице из програма биологије за основну школу; иновира и изводи наставу биологије према захтевима савременог образовања.			
<b>Садржај предмета</b> <p><i>Теоријска настава:</i> Предмет методике наставе биологије. Циљ, задаци и садржај биолошког образовања и вaspitanja. Структура и садржај наставе биологије. Развој система биолошких представа и појмова. Допринос биологије свестраном развоју личности ученика. Специфичности примене дидактичких принципа у настави биологије. Методе рада у настави биологије. Облици, врсте и организација наставног рада. Основне и посебне врсте наставе. Извођење образовно-васпитног процеса биологије. Наставни час као основна организациона јединица наставног рада. Домаћи и школски задаци у настави биологије. Вредновање рада ученика из биологије. Наставни објекти, опрема и наставна средства за наставу биологије. Припремање наставника за наставу биологије. Усавршавање и професионални развој наставника биологије.</p> <p><i>Практична настава:</i> Анализа методичких припрема за реализацију наставних јединица из биологије у којима је садржај обрађен применом различитих облика и метода рада. Израда припреме за реализацију наставне јединице из програма биологије за основну школу. Јавна симулација наставног часа, критичко праћење часа и писмена евалуација.</p>			
<b>Литература</b> 1. Миљановић, Т., Жупанец, В (2022). <i>Методика наставе биологије 1</i> , ПМФ, Универзитет у Новом Саду. 2. Ждерић, М., Миљановић, Т. (2001): <i>Методика наставе биологије</i> , ПМФ, Институт за биологију, Нови Сад. 3. Миљановић, Т., Ждерић, М. (2001): <i>Дидактичко-методички примери из Методике наставе биологије</i> , ПМФ, Институт за биологију, Нови Сад. 4. Важећи Наставни програми биологије за основну школу, уџбеници из биологије за основну школу (од 5. до 8. разреда). 5. Вилотијевић, М. (1999): <i>Дидактика 3</i> , Завод за уџбенике и наставна средства и Учитељски факултет, Београд.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања и дискусије, коопеартивна и индивидуална активност студената.			
<b>Оцена знања</b>			
<b>Предispitne обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			