

<b>Студијски програм:</b> Мастер професор биологије			
<b>Назив предмета:</b> ШКОЛСКА ПРАКСА 2			
<b>Наставник:</b> вера Жупанец, Тијана Прибићевић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студената за: извођење наставе биологије у средњим стручним школама и гимназији, иновирање организације наставе, увођење савремених модела рада, наставних средстава и помагала, комуникацију са ученицима и нови приступ вредновању рада ученика у настави биологије.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената да: планирају, програмирају, модерно организују, иновирају и изводе наставу биологије средњим стручним школама и гимназији према захтевима савременог образовања; одабере и примени адекватне облике рада, методе рада и наставне технологије при реализацији конкретних наставних садржаја из биологије у.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> – <i>Практична настава (изводи се у средњој стручној школи или гимназији):</i> Упознавање са организацијом и радом средње стручне школе или гимназије у којој је студент на школској пракси. Присуство часовима биологије које изводи наставник ментор. Израда припрема и извођење часова биологије у одељењима од 1. до 4. разреда средње стручне школе или гимназије (под менторством) применом различитих облика, метода, наставних средстава и помагала. Припрема и извођење часова биологије применом активних модела наставе (под менторством).			
<b>Литература</b> 1. Антић, С., Јанков, Р., Пешикан, А., уред. (2005): <i>Како приближити деци природне науке кроз активно учење</i> , Институт за психологију, Београд. 2. Миљановић, Т., Ждерић, М. (2001): <i>Дидактичко-методички примери из Методике наставе биологије</i> , ПМФ, Институт за биологију, Нови Сад. 3. Важећи програми и уџбеници биологије за средње стручне школе и гимназије (од 1. до 4. разреда).			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 0</b>	<b>Практична настава: 6</b>	
<b>Методе извођења наставе:</b> Интерактивна настава у функцији ефикасније припреме студената за реализацију наставног часа из биологије у. Самосталан рад студената под менторством.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	–	писмени испит	–
практична настава	40	усмени испит	30
колоквијум-и	–		
семинар-и	30		