



Студијски програм/студијски програми : БИОЛОГИЈА				
Врста и ниво студија: МАСТЕР АКАДЕМСКЕ				
Назив предмета: ШКОЛСКА ПРАКСА (БИОДИЗ6)				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Јушковић Ж. Марина				
Статус предмета: Изборни			Тип предмета : СА	
Број ЕСПБ: 6			Семестар: 3	
Услов:				
Циљ предмета				
<ul style="list-style-type: none"> - повезивање биолошких садржаја са вештинама поучавања и учења - оспособљавање будућих професора биологије за самостално извођење наставе биологије у основној и средњој школи на основама принципа савременог образовања. - подстицање унапређивања квалитета и ефикасности наставног процеса биологије у целини, иновирањем организације наставе и наставних метода. 				
Исход предмета				
<ul style="list-style-type: none"> - стручна и дидактичко-методичка оспособљеност за извођење наставе биологије у основним и средњим школама. - планирање, програмирање и управљање наставним процесом у основном и у средњем стручном образовању. - овладавање процесима, методама, поступцима и техникама истраживања у образовању. 				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава-</i>				
Организациона структура школе - управа школе, школски одбор, савет родитеља, стручни органи школе, стручне службе школе. Материјални услови рада школе – нормативи за простор, опрему и наставна средства у настави биологије. Годишњи програм рада школе - календар рада школе, програм образовног рада школе: редовна настава, допунска настава, изборна настава, ваннаставне активности. Законска регулатива рада школе - Закон о основама система образовања и васпитања, Службени гласници - Просветни гласници РС, Статут школе. Вођење школске документације - дневници рада и матичне књиге, ђачке књижнице и сведочанства. Наставни планови и програми, корелација наставних програма биологије и других природних наука. Стручни активи, наставничка и разредна већа. Израда наставничких и ученичких портофолија. Разредно старешинство. Сарадња са родитељима и друштвеном средином.				
<i>Практична настава: Вежбе, Остали часови</i>				
Практична примена стечених знања из Методике наставе биологије и Методике практичне наставе биологије у школама. Упознавање са организацијом и радом основних и средњих школа. Активно учествовање у свим сегментима рада школе. Учествовање у наставном процесу у школи уз присуство ментора - наставника. Израда припрема и извођење часова биологије (под менторством) применом различитих облика и метода рада. Анализа одржаних часова. Израда специфичних задатака који омогућују што потпунију припрему студената за рад наставника у школи. Вођење школске евиденције, оцењивање, увођење иновација у наставни процес. Припрема и реализација школских, ученичких пројеката, радионица, ваннаставних активности.				
Литература				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон о основама система образовања и васпитања. 2. Службени гласници – Просветни гласници РС. 3. Наставни програми, уџбеници и радне свеске из биологије за основну школу, за средње стручне школе и гимназију. 4. Ивић, И., Пешикан, А., Антић, С. (2001): Активно учење 2, Институт за психологију, Београд. 				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
2	2	0	0	0
Методe извођења наставе				
Предавања (трансмисивна и смислена вербална рецептивна настава), интерактивна настава (рад у групама студената, тимска настава), практична настава (хоспитовање и наставни час).				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	5	писмени испит	30	
вежбе и хоспитовање	20	усмени испит	10	
практична настава	20			
семинар-и	15			
наставни час	-			