

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије – Хемија, Интегрисане академске студије - Настава хемије; Интегрисане академске студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства			
<b>Назив предмета:</b> <b>УВОЂЕЊЕ У ДЕЛАТНОСТ НАСТАВНИКА ХЕМИЈЕ</b>		<b>Шифра:</b>	О-14
<b>Наставник:</b> Тамара Н. Хрин			
<b>Статус предмета:</b> обавезни (ИНХ)/изборни (ОАХ, ИДНПМР)			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студената – будућих наставника хемије за делатности наставника које су непосредно везане за реализацију наставног предмета Хемија.			
<b>Исход предмета</b> Након успешно завршеног курса, студент је у стању да: критички сагледава и анализира односе свих учесника у образовном процесу; опише организациону и програмску структуру школе; демонстрира способност комуникације у оквиру правно-нормативне регулативе рада школе, сарадње са ученицима, родитељима, колегама и широм друштвеном заједницом; са одговорношћу активно води школску документацију; креативно учествује у креирању и реализацији развојног плана школе; критички сагледава значај хемије у савременом друштву и позицију хемије као наставног предмета у савременим образовним системима; испољава иницијативу за сопствено усавршавање и професионални развој.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Конститутивне категорије институционалног образовања: школа, ученик, наставник. Организациона структура, руковођење и управљање школом. Програмска структура школе: образовни, васпитни и ваннаставни програми. Финансирање рада школе и наставника. Правно-нормативана регулатива рада школе и наставника. Школска документација, разредна књига, матична књига, сведочанства, дипломе. Управљање разредом. Наставни предмет Хемија у институционалном и ванинституционалном образовању. Настава хемије у важећем васпитно-образовном систему. Односи између професора хемије и ученика: стручни и хумани аспекти. Професор хемије као разредни старешина. Конституисање одељења и праћење развоја и напредовања ученика (ученички досије). Улога професора хемије у професионалној оријентацији ученика. Однос и сарадња професора хемије са родитељима ученика. Усавршавање и напредовање професора хемије. Рад са професорима почетницима (менторски систем). <i>Практична настава</i> Израда семинарских радова и пројеката по задатим темама које прате предавања. Увођење у делатност наставника се реализује у основним школама које су одабране како би студенти присуствовали родитељским састанцима и часовима одељенског старешине.			
<b>Литература</b> 1. Хрин, Т. Материјал са предавања (доступан преко ePMF (Moodle) портала) 2. Гордон, Т. (2003). <i>Како бити успешан наставник</i> . Креативни центар, Београд. 3. Илић, И., Иштванић, И., Летица, Ј., Сироватка, Г., Вицан, Д. (2012). <i>Управљање разредом</i> . British Council, Агенција за струковно образовање и образовање одраслих, Загреб.			
<b>Број часова активне наставе</b> 4 (60)	<b>Теоријска настава:</b> 2 (30)	<b>Практична настава:</b> 2 (30)	
<b>Методe извођења наставе</b> Методe интерактивне наставе у оквиру предавања, претраживање стручне литературе у електронској и штампаној форми по дефинисаним темама, израда и одбрана пројеката.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и	20		