

Спецификација стручне школске праксе 1

Студијски програм: ИС_ТИ	
Назив предмета: Стручна школска пракса 1	
Наставници задужени за организацију стручне праксе: Драгана Р. Бјекић и Жељко М. Папић	
Број ЕСПБ: 3	
Услов: Положен испит из Психологије, испуњене предиспитне обавезе из Педагогије	
<p>Циљ стручне школске праксе 1: Да студенти науче да препознају васпитно-образовне процесе у школи и наставне процедуре, усвоје основна знања и вештине које су потребне за обављање радних задатака у наставном процесу предмета техничког и информатичког подручја. Посебни циљеви: (а) Упознавање са организацијом рада у школи, структуром и улогама наставника, педагошком комуникацијом, припремањем наставног процеса; (б) Развој техничке културе студената и вештина обликовања техничких и радно-производних активности у настави (обликовање вежби); (в) Развој информатичке културе и вештина обликовања практичних активности и вежби у настави информатичког подручја.</p>	
<p>Очекивани исходи: На крају стручне школске праксе 1 студент је свестан значаја и сложености наставничке професије; успешно организује вежбе и припрема наставу; прати и дијагностикује социјалну интеракцију и комуникацију у разреду</p>	
<p>Садржај предмета: <i>Педагошка пракса</i> – хоспитовање у школи: Упознавање са структуром активности одређене школе; преглед и анализа школске документације и анализа наставних програма предмета; структура радних активности наставника-ментора у току једне наставне седмице, праћење рада стручних актива у школи; испитивање социометријске структуре у одељењу; систематско праћење наставне и ненаставне комуникације на часовима; систематско праћење организације часова, дидактичка анализа елемената часа, припрема и помоћ у реализацији часова. <i>Техничка наставна пракса</i> – хоспитовање и рад у школској радионици: Упознавање са структуром вежби у предметима техничког подручја, дидактичко и материјално-техничко припремање радног окружења и техничке документације и припремање и реализовање посебних техничких активности и вежби ученика. <i>Информатичка наставна пракса</i> – хоспитовање и рад у школском информатичком кабинету: Упознавање са структуром вежби у предметима информатичког подручја, дидактичко и материјално-техничко припремање радног окружења и припремање и реализовање посебних активности и информатичких вежби ученика.</p>	
Број часова, ако је специфицирано	седмично: 5 годишње: 75
<p>Методе извођења: Практична настава, лабораторијски рад и рад у радионици, хоспитовање, одигравање, демонстрација и симулација школских ситуација, систематско праћење и педагошко истраживање, кооперативни облици учења. Менторски рад и консултације. Методе графичких радова. Практичан рад у радионици. Практичан рад у рачунарској учионици.</p>	
Оцена вештина и знања развијених на стручној пракси:	
<p>Описне категорије: веома успешно реализовао задатке (91-100), успешно реализовао задатке (71-90), задовољавајуће реализовао задатке (51-70).</p>	