



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА  
ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

Акредитација студијског програма  
**ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**  
Основне струковне студије

<b>Студијски програм:</b> Грађевинско инжењерство	
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије	
<b>Назив предмета:</b> СТРУЧНА ПРАКСА	
<b>Наставници задужени за организацију стручне праксе:</b> предметни наставници	
<b>Број ЕСПБ:</b> 3	
<b>Услов:</b> нема услова	
<b>Циљ</b> Стручна пракса се спроводи у предузећима, привредним друштвима, самосталним занатским радњама, консултантским кућама, институцијама и установама које обављају послове из области: пројектовања, грађења и реализације инвестиција, објеката високоградње, нискоградње и хидроградње и производње грађевинског материјала и опреме. Циљ стручне праксе је да се студенти упознају са реалним условима рада на градилишту и у бироима као и са функционисањем установа, институција и предузећа који обављају ове активности. При томе се студенти оспособљавају за самосталан рад, продубљују практична и теоретска знања и вештине, и овладавају прописаним процедурама и поступцима у редовним активностима наведених установа и институција. Стручна пракса се обавља по свему у складу са Статутом школе, Правилником о стручној пракси, и другим правним актима.	
<b>Очекивани исходи</b> Обављањем стручне праксе остварује се продубљено познавање правних норми, процеса пројектовања, технолошких и организационих процеса, процедура и поступака у области пројектовања, грађења и реализације инвестиција, објеката високоградње, нискоградње и хидроградње и производње грађевинског материјала и опреме.	
<b>Садржај стручне праксе</b> Стручна пракса се реализује у предузећима, привредним друштвима, самосталним занатским радњама, консултантским кућама, институцијама и установама које обављају послове из области: пројектовања, грађења и реализације инвестиција, објеката високоградње, нискоградње и хидроградње и производње грађевинског материјала и опреме. У зависности од делатности изабране установе или предузећа и исказаних жеља студента са практично усмерење, пракса се обавља кроз самостални практични рад студената на следећим активностима: <ul style="list-style-type: none"><li>– пројектовање;</li><li>– израда пројеката технологије грађења;</li><li>– израда пројеката организације грађења;</li><li>– конструктивни прорачуни;</li><li>– процедуре сигурности и заштите на раду;</li><li>– законске процедуре реализације објеката;</li><li>– прорачун вредности радова и цене објеката;;</li><li>– праћењу и контроли рокова, цене и квалитета реализације грађевинских објеката/пројеката;</li><li>– и остале правне, техничке и финансијске процедуре у реализацији инвестиција.</li></ul> Студенти у току реализације праксе, у складу са делатношћу установе или предузећа у којој се она обавља, треба да додатно развију стечена знања и вештине за практичну примену свих релевантних метода и процедура.	
<b>Број часова , ако је специфицирано</b>	<b>45</b>
<b>Методe извођења</b> Стручна пракса се спроводи кроз самостални практични рад студената на решавању конкретних практичних задатака и самостално спровођење прописаних процедура и поступака у наведеним установама и предузећима и у инжењерско-техничким областима. Изводи се под менторским руковођењем наставника Школе и одређеног ментора у установи или предузећу. У току извођења стручне праксе студент води дневник и израђује Елаборат стручне праксе.	
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Стручна пракса се не оцењује бројчаном оценом, већ се само констатује њена успешна реализација увидом у дневник стручне праксе, елаборат стручне праксе, усмене одбране елабората стручне праксе и мишљења ментора у институцији или предузећу у којем је реализована стручна пракса. На основу тога студент стиче предвиђен број ЕСПБ бодова.	