

<b>Студијски програм : Грађевинско инжењерство</b>			
<b>Назив предмета: ЗАВРШНИ РАДОВИ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ</b>			
<b>Наставник/наставници: др Весна Трифуновић - Драгишић, дипл. инж. грађ. Марко Бисерчић, дипл. инг. арх.</b>			
<b>Статус предмета: обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 4</b>			
<b>Услов: нема услова</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да студенти у потпуности овладају проблематиком пројектовања и извођења Завршних радова на нивоима градилишта и производних погона и пројектних бироа у складу са важећим законским прописима, спреме се за послове извођења завршних радова у високоградњи.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност да се разуме процес изградње објеката, извођења завршних радова, комуникације, метода, материјала, система, опреме, планирања, терминирања, безбедности; разумевање међусобних зависности између појединих фаза градње, руковођење, доношење одлука у процесу градње објеката.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Врсте завршних радова, модуларна координација,</li> <li>• Столарски радови, браварски радови, ролетнарски радови,</li> <li>• Стаклорезачки радови, лимарски радови, терацерски радови, керамичарски радови,</li> <li>• Облагање каменим плочама, подопологачки радови, паркетарски радови, изолатерски радови,</li> <li>• Крвопокривачки радови, фасадерски радови, облоге за фасаде,</li> <li>• Лаке преграде и спуштени плафони, гипсарски радови, молерско фарбарски радови, тапетарски радови.</li> </ul> <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Садржај из теоријске наставе преведен на практичну примену организован кроз вежбе, које се раде на припремљеним подлогама за израду пројекта.</li> </ul>			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Николић Топаловић, М., Крстић К., Завршни радови, збирка решених задатака, АТУСС, Београд, 2022, ИСБН 978-86-6090-070-0,</li> <li>• Ђорђевић, Д.: Извођење радова у високоградњи, Универзитет у Београду Архитектонски факултет, Београд, 2012.</li> <li>• Ђирковић Игњатовић, Н.: Фасада-адаптације и трансформације, Задужбина Андрејевић, Београд, 2010.</li> <li>• Крунић, С., Крунић, Ј.: Лимарски радови, АГМ књига, Београд, 2012.</li> <li>• Крунић, С., Крунић Ј.: Адаптација и санација-сутерена, стана, поткровља, терасе, АГМ књига, Београд, 2015.</li> </ul>			
<b>Број часова</b>	<b>активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: израда задатака из области обрађене на предавањима, израда детаља завршних радова на припремљеним подлогама, увежбавање задатака за усмени део испита.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>40</b>
практична настава	<b>30</b>	усмени испит	<b>20</b>
колоквијум-и		.....	
семинар-и			