



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

Акредитација студијског програма  
**АРХИТЕКТУРА**  
Основне струковне студије

<b>Студијски програм:</b> Архитектура			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије			
<b>Назив предмета:</b> ЗАШТИТА И БЕЗБЕДНОСТ НА РАДУ			
<b>Наставник:</b> др Горан Ћировић, дипл. грађ. инж			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да струковни инжењери грађевинарства и архитектуре овладају принципима и методологијом безбедности и здравља на раду у грађевинарству и упознају се са релевантном правном регулативом.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност за сагледавање процедура заштите на раду непосредних извршилаца у грађевинарству, а према врстама радова и објеката, као и ризика од нежељених догађаја.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Актуелни присуп безбедности и заштити здравља на раду у грађевинарству.</li><li>Домаћа правна регулатива. Закон о безбедности и здрављу на раду. Правилник о садржају елабората о уређењу градилишта. Правилник о заштити на раду при извођењу грађевинских радова.</li><li>Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим и покретним градилиштима. Преглед радова са повећаним ризицима од повреда на раду и професионалних обољења. Пријава градилишта. Мере безбедности и здрављу на градилишту. Садржај плана за безбедан и здрав рад на градилишту.</li><li>Стручно упутство за израду методологије прегледа и испитивања опреме за рад и испитивање услова радне околине.</li><li>Остали правни прописи. Правилник о садржају и начину издавања обрасца извештаја о повреди на раду, професионалном обољењу и обољењу у вези са радом. Правилник о мерама и нормативима заштите на раду од буке у радним просторијама. Правилник о средствима личне заштите на раду и личној заштитној опреми. Правилник о вођењу евиденција из заштите на раду. Правилник о заштити на раду при утовару терета у теретна моторна возила и истовару терета из таквих возила.</li><li>Страни прописи. Директива 89/391/есс – Увођење мера за побољшање безбедности и здрављу на раду. Смернице за процену ризика Европске Уније – Агенција за јавно здравље и безбедност на раду.</li><li>Приручник за процену ризика – Европска агенција за јавно здравље и безбедност на раду. Фаза пројектовања. Организациона фаза. Фаза изградње. Контролне листе градилишта.</li><li>Примена мера заштите на раду. Правилник о начину и поступку вршења стручног надзора у току грађења објекта. Правилник о садржини и начину вршења техничког прегледа објекта и издавању употребне дозволе.</li><li>Обавезе грађевинских фирми које проистичу из закона.</li><li>Сигурност и заштита производа и услуга у грађевинарству.</li><li>Систем сигурности и заштите на раду као интегрисани систем управљања (Integrated Management System): QMS, EMS, OHSAS, RMS, AA 1000, SA 8000.</li></ul>			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Закон и правилници<ul style="list-style-type: none"><li>Ћировић, Г., Лазич-Војиновић, С.: Безбедност и заштита здравља на раду у грађевинарству, Висока грађевинско геодетска школа, Београд, 2009.</li></ul></li></ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: израда задатака из области обрађене на предавањима, увежбавање.			
<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	
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и			
самостални рад	60		