

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму мастер студија

<b>Студијски програм:</b> Мастер студије за технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета			
<b>Модул :</b> Технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета			
<b>Подмодул:</b> Заштита дрвета			
<b>Назив предмета:</b> Заштита споменика културе и збирки од дрвета			
<b>Наставник</b> (Презиме, средње слово, име): <a href="#">др Миленко Ј. Мирић</a> , <a href="#">дипл.инг. Снежана Ивковић</a>			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ:8			
Услов: уписане Дипломске - Мастер студије			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са начинима и методима заштите дрвета од посебног значаја са историјско - уметничког аспекта.			
<b>Исход предмета</b> Овладавање потребним знањима о методима и препаратима за заштиту дрвета уграђеног у објекте од културно - историјског значаја и музејских збирки од дрвета			
<b>Садржај предмета</b>  Дубље улажење у материју коју третира предмет и то: <b>Теоријска настава</b> Врсте и типови културно - историјских споменика од дрвета, намена и функција. Грађевине, скулптуре, дуборези, цркве брвнаре, иконе, иконостаси, конаци, вајати. Симптоми напада, врста узрочника, преглед, дијагноза и избор метода и препарата за заштиту. Превентивна и репресивна заштита. Фумигација.  <b>Практична настава</b> Упознавање са применом метода и на препаратима у лабораторијским условима у практичној заштити вредних објеката и предмета. Сагледавање компатибилности одабраних средстава са подлогом. Израда елабората за извођење заштите. Принципи заштите здравља људи у контакту са заштићеним дрветом. Стерилизација дрвета. Уклапање са принципима рестаураторско - конзерваторских послова. Стручна пракса изводи се на објектима и на предметима који су већ заштићени или који су у поступку заштите да би се сагледали ефекти примењених метода заштите уз детаљно снимање стања и предлагање мера за даљу заштиту.			
<b>Литература</b>  1. Проф, др Михаило Петровић, Заштита дрвета 2. Lagendorf, G. (1961): <i>Handbuch für den Holzschutz</i> . Veb Fachbuchverlag, Leipzig 3. Cartwright, K. St. G., Findlay, W. P. K.(1946): <i>Decay of timber and its' prevention</i> , Forest Products Research Laboratory, London 4. Интернет – база података;			
<b>Број часова активне наставе: 6</b>			Остали часови: Стручна пракса:
Предавања: 3	Вежбе: 0	Други облици наставе: 3	
Студијски истраживачки рад:			
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања, лабораторијске вежбе, израда семинарског рада и консултације			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања (обавезно присуство на 70% предавања)	-	писмени испит	-
практична настава (обавезно присуство на 70% вежби) (свеска)	5	усмени испит	55
колоквијум-и	30		
израда семинарског рад	10		