

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму мастер студија

Студијски програм: Мастер студије за технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета			
Назив предмета: Квалитет фурнира и производа од фурнира			
Наставник и сарадници: др Владислав Здравковић / мр Александар Ловрић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ 8			
Услов: -			
<p>Циљ предмета Упознавање са параметрима квалитета фурнирске сировине, фурнира и производа од фурнира. Систематизација параметара квалитета и предлагање њиховог усклађивања са стварним условима из праксе. Овладавање техникама контроле квалитета фурнира и производа од фурнира, како у току технолошког процеса, тако готових производа.</p>			
<p>Исход предмета Оспособљавање студената да прате квалитет фурнирске сировине и готових производа, статистичким методама у индустријском инжењерингу.</p>			
<p>Садржај предмета Теоријска настава: Упознавање са класама квалитета фурнирске обловине, параметрима техничког и комерцијалног квалитета фурнира и производа од фурнира: квалитет декоративног фурнира, квалитет фурнирских плоча према употреби (плоче за намештај, кровове, подове, возила, квалитет грађевинске оплате). Статистичка контрола квалитета фурнира и производа од фурнира. Практична настава: Рачунски задаци, израда семинарских радова, коришћење података са интернета за израду самосталних радова. Обилазак погона где се производе фурнири и производи на бази фурнира, примена метода контроле квалитета фурнира и производа од фурнира, обрада добијених података на рачунару. Израда самосталног рада на основу добијених и обрађених података. Стручна пракса се изводи у фабрикама за производњу фурнира и фурнирских плоча у којима студенти снимају параметре од битног значаја за квалитет сировине, фурнира и фурнирских плоча, врсту сировине, начин припреме за израду сеченог и љуштеног фурнира, процесне параметре припреме фурнира за разне врсте слојевитих плоча у складу са изабраном темом.</p>			
<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Николић Михаило, (2004):Фурнири и слојевите плоче., Београд 2. Коришћење података са Интернета из поузданих извора 3. Одабрани EN и ISO стандарди 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе: 0	
			Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе:предавања, вежбе:			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава	10	усмени испт	
колоквијум-и		
семинар-и	40		