

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму основних студија

Студијски програм/студијски програми : Технологије, менџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета				
Врста и ниво студија: Основне академске				
Назив предмета: ТЕХНОЛОГИЈЕ ИНЖЕЊЕРСКИХ ПРОИЗВОДА ОД МАСИВНОГ ДРВЕТА				
Наставник/сарадник (Име, средње слово, презиме): Владислав Д. Здравковић , Ловрић М. Александар				
Статус предмета: Обавезни				
Број ЕСПБ: 6				
Услов:				
Циљ предмета: Упознавање студената са савременим технологијама израде инжењерских производа: на бази масивног дрвета и фурнира, LVLa, PSLa, Glulam-a, као и осталих лепљених производа који се користе у изради намештаја и грађевинарству.				
Исход предмета: Стицање знања о савременим технологијама производње слојевитих производа од масивног дрвета и фурнира (осим фурнитрских и столарских плоча), које се примењују у производњи намештаја и у грађевинарству.				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава</i>				
Инжењерски производи од масивног дрвета, појам, материјали за израду, подручја примене. Производња дашчаних плоча, плоче од трапезних ламела, технике производње. Попречно ламелирано дрво, за употребу у намештају и ентеријеру и грађевинарству. Остали ламелирани производи за употребу у намештају и ентеријеру. Производња LVLa: Аутоматско сортирање фурнира, LVL фиксних дужина, прекидни процес производње. LVL варијабилних дужина за конструктивну намену. Технолошки процес производње средњег капацитета. Технолошки процес производње високог капацитета. Производња PSLa: Производња и сушење фурнира, припрема фурнира за лепљење, континуално пресовање, завршна обрада. Остале врсте конструктивних лепљених носача. "Glulam" процес, производња равних и закривљених носача: (1) сушење и сортирање резане грађе, (2) уздужно настављање, (3) лепљење ламела, (4) завршна обрада.				
<i>Практична настава:</i>				
Практична настава у компанијама које се баве производњом и дистрибуцијом неких од предметних производа.				
<i>Други облици наставе – лабораторијске вежбе</i>				
Израда семинарских радова из различитих делова програма предмета.				
Литература:				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
2		2		
Методе извођења наставе				
Теоријска настава - предавања. На вежбама израда семинарских радова по групама. Преглед и оцена семинарских радова, припрема презентације радова. Практична настава.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит	55	
вежбе	10	усмени испит		
семинар-и	25			
колоквијум-и				