

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму основних студија

Студијски програм/студијски програми : Технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета			
Врста и ниво студија: Основне академске студије (I степена)			
Назив предмета: ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРОИЗВОДЊЕ ДРВНЕ ГАЛАНТЕРИЈЕ			
Наставник (Име, средње слово, презиме): <u>Милан И. Јајић</u> , <u>Палија Б. Тања</u>			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета: Упознавање студената са технолошким процесима механичке обраде и обраде пластичним деформисањем у производњи елемената дрвне галантерије. Стицање знања о технолошкој организацији појединих фаза процеса производње дрвне галантерије.			
Исход предмета: Оспособљавање студената да могу самостално да воде технолошке процесе у производњи дрвне галантерије како на конвенционалној, тако и на НУ технолошкој опреми, те да на основу стечених знања доносе одлуке о куповини нове и ремонту инсталисане опреме за производњу дрвне галантерије. Студенти су оспособљени да наведене активности обављају како у индустријским погонима, тако и у малим занатским радионицама.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Производи дрвне галантерије. Подела производа дрвне галантерије. Основни појмови о технологији. Технологија производње дрвне галантерије. Материјали, елементи уградње и елементи за везивање у производњи дрвне галантерије. Кројење материјала за производњу галантеријских производа. Израда дрвне галантерије методама просецања. Припрема површина за даљу обраду детаља од масива. Профилисање. Форматна обрада делова. Обрада пиљењем; обликовање копирањем стругањем. Основни теорије деформисања: савијање масивног дрвета; савијање слојевитог дрвета. Обрада састава. Површинска обрада галантеријских производа. Завршна монтажа. <i>Практична настава и вежбе:</i> Технолошки поступци производње дрвне галантерије. Технологија производње просецањем, резањем и глодањем. Израда програма за поједине фазе обраде при обликовању производа и делова производа дрвне галантерије.			
Литература: 1. Скакић, Д., Крцковић, А.: Финална прерада дрвета, Шумарски факултет, Београд, 2002. 2. Јанковић, А., Лубардић, С.: Финална прерада дрвета 1, Шумарски факултет, Београд, 1983. 3. Ettelt, В.: Sagen, Frase, Hobeln, Bohren, DRW Stuttgart, 1987 4. Konstruktionsmappe Massivholz fur Möbel und Innenausbau, DRW Verlag, Stuttgart, 1991.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	30		
семинар-и	35		