

Табела 5.2. Спецификација предмета на студијском програму Основних струковних студија

Студијски програм: Технологије дрвета			
Назив предмета: Унутрашњи транспорт у дрвној индустрији			
Наставник и сарадници: Младен А. Фуртула			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов:			
Циљ предмета:			
Упознавање студената са улогом унутрашњег транспорта у дрвној индустрији, транспортним уређајима и начинима њиховог пројектовања и коришћења			
Исход предмета:			
Стицање знања и вештина и оспособљавање будућих инжењера за решавање проблема унутрашњег транспорта у дрвној индустрији.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Дефиниција транспорта. Дефиниција руковања материјалом. Складишта – појам и врсте складишта, амбалажа и паковање, видови складиштења. Класификација уређаја унутрашњег транспорта. Транспортни уређаји периодичног дејства – Класификација, котураче, витлови. Чекрци, дизалице, шински транспорт, кранови, ручна колица, самоходна колица, виљушкари. Транспортни уређаји непрекидног дејства – конструктивни елементи, производност, основе прорачуна транспортних уређаја непрекидног дејства (тракасти транспортери, ланчани транспортери. Транспортни уређаји непрекидног дејства без вучних елемената – вальчани транспортери, гравитациони транспортери. Пнеуматски транспорт - основни параметри ваздуха: брзина и проток, притисак, мерење притиска, губици притиска, концентрација смеше. Пнеуматске инсталације за транспорт дрвногостатка: класификација, конструктивни елементи, вентилатори, сепаратори, уређаји за убаџивање материјала у цевовод.. Прорачун цеви методом динамичких притисака, методика пројектовања пнеуматских инсталација за транспорт дрвних остатака.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Обилазак погона за прераду дрвета са циљем упознавања студената са системима унутрашњег транспорта. Израда самосталних прорачуна (елaborата) механичких и пнеуматских транспортера.			
Литература			
1. Маринковић, П (1977): Унутрашњи транспорт I део, Београд 2. Милеуснић, Н (1990): Унутрашњи транспорт и пројектовање складишта, Београд 3. Свјатков, С.М. (1967): Пнеуматски транспорт уситњеног дрвета, Сарајево			
Број часова активне наставе			Oстали часови
Предавања: 45	Вежбе: 45	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе:			
Теоријска настава уз примену видеопроектора. Практична настава обухвата самосталну израду елабората и рад на терену.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	30		