

<b>Студијски програм :</b> Текстилно инжењерство			
<b>Назив предмета:</b> ОI0010 Студија рада и времена у конфекцији			
<b>Наставник/наставници:</b> мр Светомир Голубовић др Александра Мичић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Стицање потребних знања која ће омогућити сагледавање и праћење законитости потребе за квалитетнијом производњом, јефтинијом и у краћим временским роковима. Овим се смањују трошкови као важан предуслов за повећање конкурентности производа. Сечена знања су важан предуслов за разумевање садржаја везаних за све технолошке процесе у конфекцији, припреми и организацији производње, као и исправног вођења техничке документације.			
<b>Исход предмета</b> Коришћење основних метода за израчунавање губитака времена израде ,анализе постојећег стања и предлог побољшања рада, рационализација времена израде и смањење времена израде у конфекцији.			
<b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i> Појам стидија рада и њен развој; Задачи студије рада и анализе времена израде; Норма у текстилној индустрији; Израчунавање норме; Подела радног времена; Врста захвата у конфекцији; Одређивање времена израде снимањем; Методе губитака и застоја; МТЗ метода; СРД метода; МТМ метода; Поједностављивање и побољшање рада; Разрада побољшања; Подела посла на 1 и 2 машине; Обрачун користи и дијаграм пословања.  <i>Практична настава</i> Концепција студије рада; Програмска шема студије рада; Шематски приказ за полагање материјала; Анализа процеса рада; Прорачун норме; Израчунавање времена израде; Поставаљање норме; Израчунавање губитка времена израде; Прорачун при методи МТЗ; Прорачун при методи СРД; Прорачун при методи МТМ; Рационализација времена израде; Израда дијаграма пословања; Израда гантограма; Процес рада на једној и више машина.			
<b>Литература</b> 1.Ујевић, Д., Рогале, Д. (2000). <i>Технологија производње одеће са студијом рада</i> .Загреб: Текстилно – технолошки факултет у Загребу 2. Unterweger, Ž. (2003). <i>Mjerne i računске metode studije rada</i> . Zagreb:Tekstilno – Tehnološki fakultet u Zagrebu 3. Anastasov, K. (2012). <i>Tehnologija konfekcije i studija rada. (Zbirka 111 zadataka sa rešenjima )</i> . Зрењанин: Висока Техничка школа струковних студија			
<b>Број часова активне наставе:</b> 5	<b>Теоријска настава:</b> 3	<b>Практична настава:</b> 2	
<b>Методе извођења наставе</b> Вербалне наставне методе. Демостационе наставне методе. Израда практичног рада . Илустративне наставне методе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	усмени испт	50
практична настава	10	писмени испит	
колоквијум-и	25		
семинар-и	10		