

Студијски програм: Текстилно инжењерство			
Назив предмета: O10020 Технолошки процеси израде одеће			
Наставник/наставници: мр Светомир Голубовић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Нема			
Циљ предмета Стицање знања о важности правилне употребе адекватних машина и уређаја при кројењу, шивењу и доради одеће као и важности међуфазне контроле одеће у току производње.			
Исход предмета Студенти су оспособљени за примену производних поступака у производњи одеће сагласно производним захтевима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Подела послова при изради одеће. Полагање кројних слојева. Искројавање кројних наслага, машине и опрема. Поступци фронталног фиксирања. Карактеристике шиваћих шавова и шивења. Обележја конца за индустријско машинско шивење. Чврстоћа шавова на одећи. Специфичности у процесу шивења плетене одеће. Универзалне и специјалне шиваће машине. Зависност примене шиваћих аутомата и агрегата од конструкције одеће. Примена технолошке анализе у процесу производње одеће и избор средстава рада. Машине и уређаји за међуфазну и завршну дораду одеће. Структура технолошких операција у процесима производње одеће. Степен искориштења машина. Технолошки процеси дораде одеће. <i>Практична настава</i> Кроз вежбе (и семинарски рад) студенти обрађују елементе технологије производње одеће.			
Литература 1. Рогале, Д., Ујевић, Д., Ф.Рогале С., & Храстински М. (2011). <i>Процеси производње одјеће</i> . Загреб: Текстилно технолошки факултет Универзитета у Загребу. 2. Трајковић, Ц., (1985) <i>Технологија конфекције– Збирка решених задатака са основама теорије</i> . Лесковац: Технолошки факултет. 3. Кнез, Б. (1994) <i>Технолошки процеси производње одјеће</i> . Загреб: Технолошко – текстилни факултет. 4. Трајковић, Ц. (1997). <i>Технологија израде одеће 1 део</i> . Лесковац: Технолошки факултет. 5. Трајковић, Ц. (1999). <i>Технологија израде одеће 2 део</i> . Лесковац: Технолошки факултет. 6. Николић, Г. (2000). <i>Механизми стројева за производњу одјеће</i> . Загреб: Текстилно-технолошки факултет.			
Број часова активне наставе 5		Теоријска настава: 2	Практична настава: 3
Методe извођења наставе Аудиторна предавања коришћењем видео презентација, вербално текстуална, практичне вежбе, консултативна. Илустративне наставне методе. Демонстрационе наставне методе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	25		
семинар-и	10		