

Студијски програм: Текстилно инжењерство			
Назив предмета: ОI0016 Стручна пракса			
Наставник: - др Александра Мичић, предавач			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Нема			
Циљ предмета Упознавање студената са технолошким процесима израде пређе, плетенина, тканина, нетканог и техничког текстила, као и поступцима бојења, штампања, оплемењивања и одржавања текстилних материјала, такође, у наредним фазама прераде текстилних материјала упознају се са организацијом рада и специфичностима процеса техничке припреме производње и израде одеће.			
Исход предмета Студенти стичу практична знања и вештине у организацији технолошког процеса примарне производње различитих текстилних материјала, процеса оплемењивања текстила и вештине у организацији производње одеће. Студенти се оспособљавају за примену рачунарске опреме у одређеним фазама разних технологија производње текстила.			
Садржај предмета <i>Практична настава</i> Процеси предења влакана различитог сировинског састава. Технолошки процеси производње нетканних текстилних материјала. Производња плетива на кулирним и машинама које плету из основе. Принципи ткања при изради различитих врста тканина. Процеси бојења, штампања, оплемењивања и неге текстилних материјала. Технолошки процеси израде одеће.			
Литература Уџбеници, практикуми и стручни часописи из технологије струка.			
Број часова активне наставе: 6	Теоријска настава: 0	Практична настава: 6	
Методe извођења наставе Практичан у лабораторијама Одсека и предузећима			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		одбрана Дневника стручне праксе	50
семинар-и			
дневник стручне праксе	50		