

<b>Студијски програм :</b>		<b>ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО</b>	
<b>Назив предмета:</b>		<b>СТРУЧНА ПРАКСА</b>	
<b>Наставник:</b> др Александра Мичић			
<b>Статус предмета: обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: Познавање материје из технологије струка</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената са технолошким процесима израде пређе, плетенина, тканина нетканог и техничког текстила, као и поступцима бојења, штампања ,оплемењивања и неге текстилних материјала. Организација и специфичности процеса израде одеће.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти стичу практична знања и вештине у производњи различитих текстилних материјала , процесима бојења, штампања и оплемењивања као и процесима производње одеће.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Практична настава</i>			
Процеси предења влакана различитог сировинског састава. Технолошки процеси производње нетканих 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.			
<b>Литература</b>			
Уџбеници, практикуми из технологије струка			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 0</b>	<b>Практична настава: 5</b>
<b>Методе извођења наставе</b>			
Практичан у лабораторијама школе и предузећима			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			