

Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН			
Назив предмета: Процеси производње одеће 3			
Наставник/наставници: Горан Н. Мајсторовић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената с технолошким процесом дораде одеће, системима, пресамa и типовима преса, радним столовима и пеглама за завршно (финално) пеглање одевних предмета. Оспособљавање студената да организују и руководе технолошким процом дораде, одреде технолошке параметре пеглања и израде технолошку документацију.			
Исход предмета Студенти треба да припреме одевни предмет за дораду, одреде уређаје и машине за пеглање, израде техничку документацију и контролишу квалитет пеглања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Припрема одевних предмета за пеглање. Параметри пеглања. Облоге на радним столовима и пресамa. Радни столови и уградбене пегле. Линијски системи преса за пеглање. Међуфазни транспорт. Контрола квалитета. Паковање и складиштење одевних предмета. <i>Практична настава</i> Вежбе Размештај опрема на доради. Израда планова операција рада. Израда плана технолошких операција. Транспортни системи. Означавање и номенклатура готових одевних предмета.			
Литература 1. D. Rogale i sur: Prosesi proizvodnje odjeće, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011 2. Ц. Трајковић: Технологија израде одеће 1.део, Технолошки факултет Лесковац, 1997 3. Ц. Трајковић: Технологија израде одеће 2.део, Технолошки факултет Лесковац, 1999			
Број часова активне наставе: 5		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе У раду се комбинује неколико метода. Најзаступљеније су вербална, монолошко-дијалoшка, документациона (коришћење уџбеника и помоћне литературе), мултимедијална и методе практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Присуство на настави	10	Писмени испит	35
Израда практикума	5		
1. колоквијум	25		
2. колоквијум	25		