

<b>Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН</b>			
<b>Назив предмета: Процеси производње одеће 2</b>			
<b>Наставник/наставници: Горан Н. Мајсторовић, Александар М. Драгашевић</b>			
<b>Статус предмета: обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената с технолошким процесом шивења одеће, машинама и аутоматима за израду одеће, шиваћим убодима и шавовима, врстама игала за шивање, концима, међуфазним столовима за пеглање и пеглама.			
Оспособљавање студената да организују технолошки процес шивења, користе техничко технолошку документацију, анализирају технологију израде.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти су оспособљени да анализирају одевне предмете по технолошким операцијама шивења, израде и користе техничко-технолошку документацију, одреде врсту шиваћег убода и шиваћег шавова, одреде конач и израчунају утошак конца, примене одговарајућу машину за шивење.			
Студенти треба да организују и руководе технолошким процесом израде одевног предмета.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
План операција рада са одабиром средства рада; План монтаже; Израда плана технолошких операција рада; Системи технолошког процеса; Шиваћи убоди и шиваћи шавови; Конци за шивање и утрошци конца; Шиваће игле; Машине за шивање: универзалне машине, специјалне машине, аутомати и агрегати; Међуфазне пегле.			
<i>Практична настава</i>			
<b>Вежбе</b>			
Стандардизација шиваћих убода и шавова. Одабир шиваћих машина за процес шивења. Израда планова операција рада. Израда плана технолошког процеса шивења. Конач и утрошак конца. Планирање технолошког процеса шивења за одређене количине и врсте одевних предмета.			
<b>Литература</b>			
1. D. Rogale i sur: <i>Procesi proizvodnje odjeće</i> , Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011			
2. Ц. Трајковић: <i>Технологија израде одеће, 1. део</i> , Технолошки факултет Лесковац, 1997			
3. Ц. Трајковић: <i>Технологија израде одеће 2. део</i> , Технолошки факултет Лесковац, 1999			
<b>Број часова активне наставе: 6</b>	<b>Теоријска настава: 4</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методe извођења наставе</b>			
У раду се комбинује неколико метода. Најзаступљеније су вербална, монолошко-дијалoшка, документациона (коришћење уџбеника и помоћне литературе), мултимедијална и методе практичног рада.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена	<b>Завршни испит</b>	Поена
Присуство на настави	10	Писмени испит	30
Израда практикума	20		
1. колоквијум	20		
2. колоквијум	20		