

<b>Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН</b>			
<b>Назив предмета: Учење кроз рад 5</b>			
<b>Наставник/наставници:</b>			
<b>Статус предмета: обавезан (модул 2)</b>			
<b>Број ЕСПБ: 10</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са кључним темама: 1) Технолошки процес шивања – Шивење одевног предмета (192 сата) 2) Технолошки процес дораде – Дорада одевног предмета (168 сати) Овладавање принципима учења кроз рад.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку теме студенти ће бити оспособљени: <b>Тема 1:</b> Технолошки процес шивања – Шивење одевног предмета (192 сата) <ul style="list-style-type: none"> <li>да на основу плана технолошких операција израда план технолошког процеса за одређен одевни предмет;</li> <li>да поделе операције према машинама на: припремне, монтажне и завршне радове;</li> <li>да распореде радна места ради што већег искоришћења машина и опреме и што економичнијег протока делова одевног предмета приликом састављања, ради добијања што мањег времена израде одевног предмета;</li> <li>да сами сниме време израде појединих операција и целог одевног предмета;</li> <li>да у међуфази преконтролишу да ли је све урађено по датим захтевима;</li> <li>да учествују у целокупној изради одевног предмета.</li> </ul> <b>Тема 2:</b> Технолошки процес дораде – Дорада одевног предмета (168 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>да организује процес дораде;</li> <li>одаберу средства и машине за финалну дораду;</li> <li>одреде параметре пеглања;</li> <li>да очисте одевни предмет од (конца, креде, налепница итд.);</li> <li>да одраде рупице, дугмиће, дрихере итд.);</li> <li>да испрате прање готовог производа;</li> <li>да ураде финално пеглање одевног предмета;</li> <li>да изврше све потребне контроле производа укључујући и контролу мера;</li> <li>да декларишу, спакују и складиште готов производ.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава и практична настава</i> Препоручени садржаји/ кључни појмови садржаја по темама: <b>Тема 1:</b> Технолошки процес шивања – Шивење одевног предмета (192 сата) <ul style="list-style-type: none"> <li>технолошки лист (развија операција одређеног одевног предмета);</li> <li>подела операција према машинама на: припремне, монтажне и завршне;</li> <li>распоред радних места;</li> <li>снимање времена израде-нормирање;</li> <li>међуфазна контрола;</li> <li>учествовање у самој изради одевног предмета.</li> </ul> <b>Тема 2:</b> Технолошки процес дораде – Дорада одевног предмета (168 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>упознава са процесом и организацијом дораде;</li> <li>чишћење конца;</li> <li>отварање рупица, нашивање дугмади, стављање дрихера итд. (може да се ради у међуфази и на готов производ у зависности од организације посла);</li> <li>прање;</li> <li>финална пегла;</li> <li>финална контрола;</li> <li>декларација;</li> <li>паковање;</li> <li>складиштење.</li> </ul>			
<b>Литература</b> 1. Документација послодавца где се реализује учење кроз рад			
<b>Број часова активне наставе: /</b>	<b>Теоријска настава: /</b>	<b>Практична настава: /</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Израда практичног рада уз комуникацију и рад са академским ментором и ментором код послодавца код кога студент обавља учење кроз рад. Консултације по потреби.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена	<b>Завршни испит</b>	Поена
Присуство код послодавца	10	Усмени испит	30
Активности у раду	20		
Практичан рад	40		