

<b>Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН</b>			
<b>Назив предмета: Учење кроз рад 1</b>			
<b>Наставник/наставници:</b>			
<b>Статус предмета: обавезан (модул 2)</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са кључним темама: 1) Дизајнирање одеће – Креативни тим (60 сати) 2) Испитивање материјала – Техничка припрема (60 сати) 3) Израда основне конструкције – Техничка припрема – Моделарница (60 сати) Овладавање принципима учења кроз рад.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку теме студенти ће бити оспособљени: <b>Тема 1:</b> Дизајнирање одеће – Креативни тим (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>да учествују у процесу дизајнирања одеће;</li> <li>да креирају и нацртају скицу модела;</li> <li>да нацртају техничку скицу;</li> <li>да опишу и дефинишу техничке карактеристике модела.</li> </ul> <b>Тема 2:</b> Испитивање материјала – Техничка припрема (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>да после испитивања материјала донесу одлуку:</li> <li>да ли материјал задовољава прописни квалитета,</li> <li>да одлуче за какву намену ће се материјал користити,</li> <li>да утврде техничко-технолошка обележја израде (убоди, шавови, конач, игле, машине) и</li> <li>да одреде параметре одржавања одевног предмета, (прање, белење, сушење, хемијско чишћење и пеглање).</li> </ul> <b>Тема 3:</b> Израда основне конструкције – Техничка припрема Моделарница (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>да конструишу основни крој у зависности од производног програма у компанијама.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава и практична настава</i> Препоручени садржаји/ кључни појмови садржаја по темама: <b>Тема 1:</b> Дизајнирање одеће – Креативни тим (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>упознавање са дизајном одеће;</li> <li>идеја;</li> <li>скица модела;</li> <li>техничка скица модела;</li> <li>опис модела.</li> </ul> <b>Тема 2:</b> Испитивање материјала – Техничка припрема (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>упознавање са процесом испитивања материјала;</li> <li>испитивање материјала: <ul style="list-style-type: none"> <li>скупљање при пеглању;</li> <li>скупљање материјала при спајању са лепљивим међупоставама у фиксир преси;</li> <li>постојаност обојења;</li> <li>скупљање материјала при прању;</li> <li>понашање материјала при шивењу универзалним и специјалним машинама;</li> <li>пилинг;</li> <li>прекидне силе цепања материјала;</li> <li>спиралитет материјала (сукање материјала).</li> </ul> </li> </ul> <b>Тема 3:</b> Израда основне конструкције – Техничка припрема Моделарница (60 сати) <ul style="list-style-type: none"> <li>упознавање са процесом израде конструкције;</li> <li>израда основне конструкције у зависности од производног програма у компанијама нпр: стандардна сукња, мушке панталоне, женске панталоне, женска блуза, мушка кошуља, женска одећа за спавање, мушка одећа за спавање, хаљина...</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>Методe 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		