

<b>Студијски програми: ОСС ОДЕВНО ИНЖИЊЕРСТВО И ДИЗАЈН</b>			
<b>Назив предмета: Дизајн модне одеће</b>			
<b>Наставник: Весна Б. Илић-Даријевић</b>			
<b>Статус предмета: обавезан (модул 1), изборни (модул 2)</b>			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Кроз креативне задатке везане за разне гране модне индустрије, као и историју дизајна, уметности и костима као базу и инспирацију упознајемо се са начинима илустровања модних скица, уводом у техничко цртање и представљање модних предмета за индустријску производњу као основе формирања ауторског модног портфолиа за колекцију.			
<b>Исход предмета</b>			
- Практично оспособљавање студената у области модне индустрије за индивидуалан и практичан рад при пројектовању и изради одевних производа - Примена стечених знања приликом дизајнирања			
<b>Садржај предмета</b>			
Појам и подела модног дизајна; Кратак историјат модног дизајна; Сезонски циклуси; Имиџ и пословање у модном дизајну; Графичке интервенције; Модни дизајн дана; Еколошке одреднице у модном дизајну.			
<b>Литература</b>			
1. Džons Teri, Rašton Suzi, <i>Moda danas</i> , Taschen, 2007 2. <a href="#">Terry Jones</a> , <a href="#">Avril Mair</a> , <i>Fashion now</i> , Taschen, 2003 3. <i>Fashion Sketching: A Complete Guidebook for Beginners</i> , SendPoints, 2018. 4. Pješčić-Popović, Tijana, <i>Dobra dizajn/eko dizajn i održivi razvoj</i> , Udruženje Reka, Novi Sad, 2014.			
<b>Број часова активне наставе: 4</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методe извођења наставе</b>			
Наставно градиво студентима ће бити презентовано путем видео материјала и презентација у Microsoft PowerPoint-у. Наставни материјал је садржан у уџбеницима и приручницима. Предавања и вежбе су базиране на примерима из литературе и праксе. Провера знања се врши путем тестова и презентације и одбране семинарског рада, током семестра и завршног испита.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена	<b>Завршни испит</b>	Поена
Похађање наставе	10	Писмени испит	
Два теста	30	Усмени испит	30
Семинарски рад	30		
Начин провере знања: писмено, путем два теста и једног семинарског рада са обавезним практичним примером и усмено.			