

Студијски програм : ОСС ГТ, ОСС ИТ			
Назив предмета: ВЕКТОРСКА ГРАФИКА			
Наставник: Биљана Р. Савић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета			
<p>Циљ предмета је упознавање студената са векторском графиком и пакетом Adobe Illustrator као једним од стандарних програмских пакета за цртање објеката предвиђених за штампу, мултимедијално и <i>online</i> издаваштво.</p> <p>Разумевање физичких елемената из којих су сачињене књиге и часописи као и технолошких процеса који омогућавају продукцију штампаних медија. Разумевање визуелних елемената од којих су сачињени штампани медији, типографије, фотографије, илустрације и њихових потенцијала у међусобном комбиновању.</p>			
Исход предмета			
<p>Постизање практичних знања из области креирања векторских графичких објеката, као и практичних знања из области обликовања страна каталога и публикација за потребе штампе и <i>ePub</i> издања. Креирање портфолија и књиге стандарда са којим студенти демонтстрирају стечена знања и вештине на пољу векторске графике и илустрација.</p>			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<p>Упознавање са векторском графиком и програмом Adobe Illustrator. Основне технике графичког изражавања у векторској графици. Креирање једноставних и сложених графичких пројеката. Напредне технике рада са текстом и графичким објектима у склопу текста.</p>			
<i>Практична настава</i>			
<p>Практичан рад у програму Adobe Illustrator. Цртање илустрација, креирање рекламних материјала, каталога и других производа за штампање или дигитално приказивање.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. AdobeIllustrator CC 2014 release, Classroom in a book, The official training workbook from Adobe, Brian Wood, 2015, USA. 2. Adobe Illustrator, Help and tutorials, 2013. 3. Adobe CC Design Basics, Thomas Payne, 2016. 4. Група аутора, Adobe Illustrator CS3 Уџбоника и књизи, CET, 2008. 5. Adobe, Adobe InDesign CS6 Classroom in the Book, Adobe, 2012. 6. Adobe, InDesign reference, Adobe, 2013. 			
Број часова активне наставе: 5		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2+1
Методe извођења наставе			
Предавање, вежбе, пројектни радови, консултације.			
Напомена:			
Обавезно је присуство предавањима (најмање 60 %), вежбама (минимално 85 %) и израда више пројектних задатка.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена (мин.30): 70	Завршни испит	Поена(макс.70): 30
присусрво на предавањима	5	испит	30
присуство на вежбама	5		
пројектни задаци	30		
1. колоквијум	30		