

<b>Студијски програм: ОСС ГТ, ОСС ИТ</b>			
<b>Назив предмета: РЕПРОФОТОГРАФИЈА</b>			
<b>Наставник: Биљана Р. Савић</b>			
<b>Статус предмета: обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ предмета је да уведе студенте у принципе, методе и поступке графичке репродукционе технологије, односно разумевање захтева комплексних репродукционих процеса. Студенти се упознају са машинама и уређајима са којима ће се сретати у репрофотографији и пробном отискивању и софтверским алатима у репродукционој фотографији.			
<b>Исход предмета</b>			
По успешно комплетираном програму, студенти ће бити припремљени:			
- и увежбани у <i>препознавању проблема</i> у репродукционој фотографији.			
- да аналитичким сагледавањем проблема знају да препознају и одмах <i>предложе технолошку путању</i> за решавање истих.			
- да предложену путању, применом стечених знања и вештина, буду у <i>стању да реализују</i> .			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
- Историјат фотографије и репрофотографије			
- Изводи из теорије о светлости			
- Боје (фотоспектрални аспект) и основе мерења боје			
- Основе дигиталних слика и формати датотека за снимање			
- Растери и полутонови			
- Оригинали за репродукцију			
<i>Практична настава</i>			
- Машине и уређаји у репрофотографији			
- Софтверски алати у репрофотографији (Photoshop)			
<b>Литература</b>			
1. Репрофотографија, <i>А. Дамњановић</i> , Уџбеник, ВШТСС Чачак.			
2. Скрипта, практикум из Репрофотографије, <i>И. Стратимировић, А. Дамњановић</i> , ВТШ Чачак.			
3. Дигитална репрофотографија, <i>И. Карловић, И. Томић, И. Риловски</i> , Приручник за вежбе, ФТН Издаваштво Нови Сад, 2012.			
<b>Број часова активне наставе: 4</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	
		<b>Практична настава: 1+1</b>	
<b>Методe извођења наставе</b>			
Предавање, вежбе, семинарски (пројектни) рад, консултације.			
<b>Напомена:</b>			
Обавезно је присуство предавањима (најмање 60%), вежбама (минимално 85%) и израда семинарског рада.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена	<b>Завршни испит</b>	Поена
Присуство предавањима	5	Испит	40
Присуство вежбама	5		
Семинарски рад	20		
Коловијум	30		