

Студијски програм: ГРАФИЧКА ТЕХНИКА			
Назив предмета: ИЗРАДА АМБАЛАЖЕ			
Наставник: др. Невена Вукић, проф. стр. студија			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: положени испити Технологија штампе и Припрема штампарске форме			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ИЗРАДЕ АМБАЛАЖЕ, ИЗРАДА ПАПИРНЕ АМБАЛАЖЕ, ПОСТУПАК ИЗРАДЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗРАДУ ОВЕ АМБАЛАЖЕ. ИЗРАДА ФЛЕКСИБИЛНЕ АМБАЛАЖЕ, ПОСТУПАК ИЗРАДЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ИЗРАДУ ОВЕ АМБАЛАЖЕ.			
Исход предмета			
ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗРАДА ВИШЕСЛОЈНИХ И ЈЕДНОСЛОЈНИХ АМБАЛАЖНИХ МАТЕРИЈАЛА, ПРОРАЧУН ПОТРЕБНИХ МАТЕРИЈАЛА И ЦЕНА КОШТАЊА АМБАЛАЖНИХ МАТЕРИЈАЛА, ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОСТУПАКА ИЗРАДЕ АМБАЛАЖНИХ МАТЕРИЈАЛА.			
Садржај предмета			
Теоријска настава			
Амбалажа од папира и картона: Дефиниција амбалаже, Класификација амбалаже, Функција амбалаже, Главне врсте амбалаже, Поступци за израду амбалаже од папира и картона, Машине за изрезивање у амбалажи, картонажи и преради папира.			
Амбалажа од флексибилних амбалажних материјала: Израда амбалаже од једнослојних и вишеслојних флексибилних материјала, Припрема материјала за израду амбалаже, Примена амбалажних материјала на машинама за аутоматско паковање.			
Практична настава			
Израда папирних «бакалских» кеса			
Израда папирних кеса са правоугаоним дном			
Израда папирних кеса са ручком и правоугаоним дном			
Израда сложиве транспортне кутије од таласасте лепенке			
Израда сложиве кутије за паковање шећера у коцкама			
Израда самолепљиве етикете (штампање)			
Израда етикете омотнице за пластичне боце (<i>pet</i> боце)			
Израда флексибилне амбалаже			
Литература			
1. Радоњић В., Мартиновић М., Практикум из израде амбалаже, ВШТСС, Чачак, 2007.			
2. Константиновић В., Технологија графике дораде 2, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1997.			
3. Обрадовић Т., Савремена израда амбалаже, Београд, 2000.			
4. Фабрика флексибилне амбалаже – Типопластика, каталог амбалаже са комбинацијама материјала за паковање појединих производа и физичко-хемијским карактеристикама.			
Број часова активне наставе: 4		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методe извођења наставе			
- Предавање,			
- вежбе,			
- семинарски радови,			
- консултације,			
- колоквијуми,			
- испит			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит (обавезан)	0-30
практична настава	0-20	усмени испит	/
колоквијуми	0-30		
семинари	0-15		