

**Студијски програм: ГРАФИЧКА ТЕХНИКА**

**Назив предмета: ТЕХНОЛОГИЈА ДОРАДЕ I**

**Наставник: др. Невена Вукић, проф. стр. студија**

**Статус предмета: обавезни**

**Број ЕСПБ: 5**

**Услов: нема**

**Циљ предмета**

Упознавање студената са свим операцијама графичке дораде, као и машинама за графичку дораду. Повезивање знања из области технологије дораде са до тада стеченим знањима из графичке технике која јој претходе.

**Исход предмета**

По успешно реализованом програму, студенти ће бити:

Научени, оспособљени и увежбани да препознају све операцијске ознаке на табаку или ролни намењене доради, да одаберу машину и да их реализују. Такође схватајући значај и одговорност у графичкој доради оспособљени су за праћење и контролу квалитета изведених операција.

**Садржај предмета**

**Теоријска настава**

Дефиниција и подела графичке дораде.

Место и улога графичка дораде у технолошком процесу графичке производње.

Операције у графичкој доради.

Форме и алати у графичкој доради.

Калкулације и графичкој доради.

Машине за дораду.

Контрола квалитета у књиговезачкој доради.

**Практична настава**

Практична настава се састоји од лабораторијских вежби. Изводи се у Графичком центру ВШТСС, или одабраном производном погону. Вежбе се састоје од извођења активности упознавања студената са технологијом дораде и практичног рада студената.

**Литература**

1. А. Дамњановић, П. Дамњановић, Технологија графичке дораде, (у припреми)
2. Владимир Константиновић, Технологија графичке дораде I, Београд, 1993.
3. Владимир Константиновић, Технологија графичке дораде II, Београд, 1997.
4. Потиск В.: Графичка дорада, Школска књига, Загреб, 1997.
5. Kipphan H.: Handbuch der Printmedien, Technologien und Produktionsverfahren, Springer, 2000.
6. Tadesko T. J.: Binding Finishing Mailing, GATFPress, Pittsburg, 1999.
7. Teschner H.: OFFsetdrucktechnik, Fachschriften-Verlag, 1997.

**Број часова активне наставе: 4**

**Теоријска настава: 2**

**Практична настава: 2**

**Методе извођења наставе**

- Предавање,  
- вежбе,

- практична настава,  
- консултације,

- колоквијуми,  
- испит

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	0-30
практична настава	0-20	усмени испит	/
колоквијуми 3x15	0-45		
семинарски рад	/		