

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	Заштита од пожара					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	основне струковне студије					
Назив предмета	Нацртна геометрија са техничким цртањем					
Наставник (за предавања)	др. Миломир Чуповић					
Наставник/сарадник (за вежбе)	Лазовић Д Дејан					
Наставник/сарадник (за ДОН)						
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни			
Услов						
Циљ предмета	Циљ предмета је овладавање графичким методама које се користе у решавању инжењерских, проблема. Код студената се развија просторна имагинација тродимензионалних облика предмета и способност приказивања различитих узајамних односа њихових геометријских карактеристика у дводимензионалној равни. Такође, се изграђује осећај тачности и логичност, као и смисао за уредност, јасноћу и прегледност.					
Исход предмета	Студенти ће бити способни да: тродимензионалне предмете, на одређен начин, прикажу на цртежу који има две димензије; да цртежима јасно, прецизно и једнозначно дефинишу предмет цртања, од идеје до конструктивног решења; да читају и и користе техничку документацију; да графички вамишљају, визуализују предмете у простору и на цртежу; да усвојеним знањем прате и проучавају остале техничке дисциплине.					
Садржај предмета						
Теоријска настава	Основи нацртне геометрије-пројекције Основни геометријски односи Видљивост и праве величине линија Пресеци и равни Цртање у машинству Исписивање, техничко писмо и врсте линија Стандарди у техничким цртежима Пресеци Котирање Приказивање навоја и ознаке Приказивање зупчаника, опруга и заварених спојева Означавање и знаци квалитета обраде површина Означавање толеранција мера, облика и положаја Цртање склопова					
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Продори праве кроз пројекцијске равни; видљивост пројекција праве; одређивање октаната кроз које права пролази; ортогоналне пројекције равни; произвољни и специјални положај равни у простору; тачка и права на равни.(Први графички рад) Пример из машинства – цртање машинских елемената. Толеранције мера, облика и положаја. (Други графички рад).					
Литература						
	1	Бориво Ђуришић: Нацртна геометрија са техничким цртањем				
	2	Јован Трњанев: Збирка решених задатака из нацртне геометрије				
	3	Душан Ђорђевић: Техничко цртање са нацртном геометријом				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
2	3					
Методе извођења наставе	Вербално уз коришћење презентација. Метод демонстрације на примерима.					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
активност у току предавања		55	писмени испит	15		
практична настава			усмени испит	15		
колоквијуми	15					
семинари						
