

Студијски програм: Индустијско инжењерство			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије			
Назив предмета: Тимски пројекат			
Наставник : др Славимир Стошовић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: –			
Циљ предмета Припрема студента да: <ul style="list-style-type: none"> ▪ примењује своја знања и вештине у раду на заједничком м пројекту ▪ користи своје компетенције у решавању проблема ▪ усавршава вештине тимског рада, ▪ усавршава комуникације и презентовања које су неопходне у пословном свету и на тржишту рада. 			
Исход предмета Студент је оспособљен да: <ul style="list-style-type: none"> ▪ активно учествују у тимском решавању проблема ▪ прикупе релевантне информације битне за пројекат и дефинишу пројектни задатак. ▪ решава спорове и проблеме који настају због професионалних и личних разлика и да иницирају и стимулишу сарадњу или промену образаца понашања када је то потребно. ▪ комуницира с људима из других научних области и радити са њима у решавању заједничких проблема ▪ јасно изложи своје идеје и презентује резултате пројекта различитим циљним групама ▪ изради бизнис план ▪ користи дигиталне стратегије у пословању ▪ покрене и реализује сопствене бизнис идеје. 			
Садржај предмета Теоријска настава Тимови и рад у тимовима. Подела задатака у оквиру тима. Рад тима на заједничком решавању проблема. Формирање студентских компанија. Израда бизнис плана. Дигиталне стратегије у пословању. Презентовања постигнутих резултата. Практична настава Креирање тимова студената. У оквиру сваког програма формирају се теме потенцијалних пројеката, зависно од броја студената. Избор теме пројекта, формирање тима, избор руководиоца тима, дефинисање методологије и плана реализације пројекта. Подела задатака у оквиру тима. Рад тима на заједничком решавању проблема у оквиру додељене теме. Извештавање о напретку пројекта као и раду тима. Индивидуално вођење дневника. Развијање вештина израде презентације и презентовања кроз различите вежбе. Периодично презентовање извештаја и финална одбрана пројекта према правилима дефинисаним од стране наставника.			
Литература 1. П. Гверо, Г. Јањић, З. Танасић, Д. Кардаш: Упутства за Студентски пројекат, Машински факултете Бања Лука, 2018 год.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 3	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе Метода учења се заснива на сопственом искуству. Студенти развијају вјештину тимског рада кроз учење из специфичних ситуација које се јављају при решавању проблема у оквиру додељеног пројекта. Размишљања о раду и комуникацији унутар тима студенти деле са другим члановима тима преко дигиталних платформи. Интерактивне вежбе и двосмерна комуникација чланова тима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	10		
практична настава – пројекат	50	практично – презентација	40
колоквијуми	-		