

Студијски програм: Менаџмент , Мастер академске студије, други ниво			
Назив предмета: Методологија научног истраживања			
Наставник: Милош В. Баљозовић, Чукановић Каравидић С. Марија			
Статус предмета: обавезан, прва година, први семестар			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Основни циљ предмета је да се кроз разне видове активности студент упути у основне теоријске, методолошке и апликативне димензије научних истраживања у областима економије и менаџмента Оспособљавање студената за критичко комплементарно коришћење различитих методологија, метода, техника у процесима креативног истраживања проблемских области економије и менаџмента			
Исход предмета Исход предмета састоји се у томе што је студент по положеном испиту стекао теоријско-методолошка и практична знања о условима, начинима и дометима коришћења различитих методологија, метода, модела и техника у научно-истраживачком бављењу релевантним феноменима и проблемима економије и менаџмента			
Садржај предмета Основни појмови у науци: Научне категорије; Појам; Суд; Дефиниција; Подела; Дистинкција; Дескрипција; Експланација; Научни проблем; Предмет научног истраживања; Хипотеза; Предвиђање; Научно откриће; Доказ; Оповргавање или побијање; Закључак; Научна теорија. Кључна концепцијска разграничења - Метод и методологија; Методологија између теорије и праксе; Основне парадигме истраживања друштвених, односно, економских феномена; Мултидисциплинарност, интердисциплинарност, трансдисциплинарност научних истраживања феномена и проблема економије и менаџмента Научно истраживање и научна и стручна дела. Истраживање и комуницирање; Научно-истраживачки процес; Фазе научно-истраживачког процеса; Утицај методологије на научно истраживање; Научна дела; Монографија; Докторска дисертација; Научни чланак, Излагање на научним скуповима; Научни пројекат; Уџбеник; Зборник радова; Часопис; Стручни чланак; Стручни приказ; Елаборат; Извештај; Рецензија; Семинарски рад; Језик и стил научних радова Међусобни однос позитивистичке и критичке методологије – Позитивистичка и критичка мисао; Дијалектичко истраживање савременог света; Контроверзе у примени дијалектичког метода Појам и врсте методологија; Појам научног метода; Основна обележја научних метода; Класификација научних метода; Основни методи; Индуктивни и дедуктивни метод; Анализа и синтеза; Апстракција и конкретизација; Генерализација и специјализација; Дескрипција; Метод компилације; Компаративни метод; Историјски метод; Аксиолошки метод; Анкетирање и интервју; Догматски метод; Нормативни метод; Карактеристике и специфичности економске методологије – Општи методолошки принципи друштвених наука; Методи истраживања економских појава и процеса – Квалитативна анализа; Квантитативна анализа; Економски модели Методе и технике научног истраживања – Фазе научно-истраживачког рада; Дефинисање проблема и постављање хипотеза; Доношење плана истраживања; Прикупљање, класификација, сређивање, обрада података; Анализа и објашњење; Истраживачке методе и технике.			
Литература Закић М., Зиндовић И., <i>Методологија научно-истраживачког рада</i> , Пословни биро, Београд, 2010. Помоћна литература Петровић, С.П., 2006, <i>Системско мишљење</i> , Системске методологије, Ауторско издање, Крагујевац; Печулић, М., 1989, <i>Методологија друштвених наука</i> , Савремена администрација, Београд;			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања и интерактивне аудиторне вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испт	40
семинарски рад	10	
колоквијум-и	20		