

Студијски програм: МАС ИМ		
Назив предмета: Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада		
Статус предмета: обавезни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: положени сви испити на мастер академским студијама, реализоване стручне праксе		
<p>Циљ предмета</p> <p>Циљ је упознати студенте са организацијом и методологијом научно истраживачког рада, односно оспособити студенте да при изради мастер рада примењује релевантну истраживачку методологију у проучавању практичних проблема у подручју професионалног деловања, њихове структуре и сложености и извођењу закључака о могућим правцима решења разматраних проблема.</p> <p>Уз помоћ ментора, студент се припрема за креативну примену теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања усвојених током студија, на решавању практичних проблема у оквиру подручја изабране теме мастер рада.</p> <p>Оспособљавање студената да на основу проучавања стручне литературе која се бави сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка.</p>		
<p>Исход предмета</p> <p>Студент треба да овлада методологијом потребном за израду мастер рада и стекне компетенције за учествовање у раду истраживачких тимова и самостално спровођење једноставнијих научних и примењених истраживања, самостално писање научних и стручних радова и излагање истих на научним скуповима те објављивање радова у научној и стручној периодици.</p> <p>Кроз предмет код студента се развоја способност да идентификује релевантне истраживачке проблеме; дефинише предмет истраживање; анализира његову сложеност и структуру; планира истраживачки процедуру; креира и имплементира инструменте истраживања; интерпретира резултате истраживања, методолошки их тумачи и препознаје могућности њихове практичне примене. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера менаџмента у подручју изабране теме мастер рада.</p>		
<p>Садржај предмета</p> <p>Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретног мастер рада, његовом сложености и структуром.</p> <p>Рад на студијском истраживачком раду на теоријским основама мастер рада обухвата: Упознавање студента са појмом и концептом научног истраживања и истраживачким методологијама релевантним за изабрано подручје истраживања; Упознавање са методологијом анализе студије случаја; Дефинисање проблема и предмета, варијабле, хипотеза и узорка истраживања; Активно праћење и анализу примарних сазнања из теме рада; Компаративну анализу извора, научних чланака и других публикација релевантних за проблематику обухваћену темом мастер рада; Израду идејног нацрта истраживања, конципирање истраживачке процедуре и плана њене реализације; избор и припрема техника прикупљања података, инструмената и техника обраде података; структурирање извештаја о истраживању и развој академског стила писања; овладавање техникама за јавно презентовање резултата истраживања. Израда извештаја о истраживању у форми Стручног рада – приказ мастер рада (Апстракт, Кључне речи, Увод, Методологија, Резултати, Дискусија (специфична, општа) и Закључак).</p>		
<p>Литература</p> <p>Научни чланци и друге публикације релевантне за проблематику обухваћену темом мастер рада.</p>		
Број часова активне наставе: 15	Теоријска настава: 0	Студијски истраживачки рад: 15
<p>Методе извођења наставе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Студент у сарадњи са ментором мастер рада дефинише поставку проблема. • Самостални истраживачки рад студента у току ког студент обавља консултације и дискусије са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области дефинисане теме мастер рада. Током реализације студијског истраживачког рада, ментор може пружити додатна упутства студенту, упућивати га на релевантну литературу и додатно га усмеравати у циљу успешне реализације истраживања. • Као резултат спроведеног студијског истраживачког рада, студент припрема Стручни рад - приказ мастер рада према обавезујућим упутством о форми писања приказа мастер рада. 		
<p>Оцена знања</p> <p>Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада се не оцењује бројчаном оценом, већ само описно: савладао/није савладао.</p>		