

<b>Студијски програм:</b> Пословна економија и предузетништво (120 ЕСПБ); Финансије, банкарство и осигурање (60 ЕСПБ)			
<b>Врста и ниво студија:</b> Мастер академске студије, други ниво студија			
<b>Назив предмета:</b> МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА			
<b>Наставник:</b> <a href="#">Чукановић Каравидић С. Марија</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 15			
<b>Услов:</b> Познавање основних економских категорија и метода микроекономије и макроекономије, као и знање статистике и математике, на нивоу основних студија економије.			
<b>Циљ предмета:</b> Упознавање са проблематиком опште методологије савремене науке, као и са специфичностима метода научног истраживања у економији. Циљ је да се студенти уведу у теорију научних сазнања, у логичке форме научног мишљења, и теорију научних истраживања.			
<b>Исход предмета:</b> Након положеног испита студент је <i>способан</i> за научно истраживачки рад: за самостално одређивање поступака конкретног истраживања на основу којих ће израдити пројекат научно-истраживачког рада; да спроведе истраживање; да при сакупљању и обради података и интерпретацији резултата самостално примени дескриптивне статистике и статистике закључивања; да изведе одговарајуће закључке и напише истраживачки извештај.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Основи науке и научне теорије. Економска наука. Врсте научних истраживања. Појам методологије и метода. Врсте истраживачких нацрта. Етапе научног истраживања. Методе и технике прикупљања података. Статистика у научно-истраживачком раду. Узорак истраживања. Научни, стручни и академски радови.  <i>Практична настава:</i> Студијски истраживачки рад - формулације проблема за истраживање. Прибављање релевантних информација. Примена адекватне методе истраживања. Анализа и синтеза релевантних података. Приказ решења за проверу. Закључна разматрања.			
<b>Литература</b> [1]. Чукановић-Каравидић М., Каравидић С, (2013), <i>Методологија научног истраживања</i> , Висока школа за пословну економију и предузетништво Београд			
<b>Број часова активне наставе</b>		Студијски истраживачки рад: 20	
<b>Методе извођења наставе:</b> Активна настава се реализује кроз студијски истраживачки рад. У зависности од предзнања студената, а највише до 30% наставе изводи се аудиторно са свим студентима, док се преостали део времена користи за самостални рад студента заснован на менторском приступу, на реализацији конкретног пројекта истраживања.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања	10	усмени испит	60
самостални рад студента	30		