

Табела 5.1 Спецификација предмета

Шифра предмета П.ДС.01

<b>Назив предмета:</b> Методологија научноистраживачког рада
<b>Наставник или наставници:</b> Николић С. Зоран; Кулић В. Мирко; Почуча Б. Милан; Мирковић Р. Предраг
<b>Статус предмета:</b> Обавезан
<b>Број ЕСПБ:</b> 8
<b>Услов:</b>
<p><b>Циљ предмета</b></p> <p>Општи циљ предмета је постављање и примена методолошких правила у научно-истраживачком раду. Повезивање и разумевање основа, функције, структуре, развоја, смисла и вредности науке и научног знања, кроз оспособљавање за компетентно дефинисање хипотеза које треба потврдити или одбацити на основу спроведеног научно - истраживачког рада. Студент се оспособљава за разумевање улоге и значаја научног рада и научноистраживачког поступка. Студент постепено усваја програм и садржај методологије научног истраживања, оспособљава се за примену научних метода и техника истраживачког рада. Посебан циљ предмета јесте да студент стекне знање и вештине за израду докторске дисертације и других облика научног текста из посебне привредноправне области (прикупљање релевантних података, поступци посматрања и испитивања, одређивање релевантних индикатора за прикупљање података, анализа података, систематизација, упоређивање и утврђивање каузалних односа и законитости појава и јасно, прецизно и систематично презентовање сазнања до којих се дошло у току научног истраживања).</p>
<p><b>Исход предмета</b></p> <p>Савладавањем програма предмета студент ће моћи успешно да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостално или у тиму спроведе научно истраживање у оквиру правне науке одн. привредноправне уже научне области;</li> <li>• да сачини полазну идеју пројекта, формулише хипотезе и спроведе истраживачки пројекат са свим релевантним фазама истраживања;</li> <li>• утврди друштвене потребе и научну оправданост истраживања;</li> <li>• утврди релевантне индикаторе (показатеље), као и да изврши одговарајући одабир метода истраживања у циљу потврде или одбацавања постављене хипотезе;</li> <li>• на систематичан, прецизан, објективан, поуздан и логички начин презентује научна сазнања до којих је дошао током истраживања.</li> </ul>
<p><b>Садржај предмета</b></p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Појам научно – теоријског и емпиријског истраживања појава из привредноправне области</li> <li>• Појам, суштина и фазе у пројектовању научног истраживања</li> <li>• Дефинисање друштвене потребе и научне оправданости одабраног истраживања</li> <li>• Дефинисање области, предмета и теме истраживања</li> <li>• Утврђивање основног циља истраживања</li> <li>• Одређивање главне и колатералних хипотеза</li> <li>• Утврђивање основних индикатора ( показатеља)</li> <li>• Операционализација истраживачких поступака</li> <li>• Анализа, класификовање и дефинисање сакупљене грађе</li> <li>• Логичка систематика и дефиниција релевантних појмова и извођење потребних судова и закључака</li> <li>• Коришћење индукције и дедукције у дефинисању појмова</li> <li>• Извођење завршних законитости и утврђивање каузалних односа</li> <li>• Коришћење метода у научном истраживању појава, процеса и односа из привредноправне области</li> </ul> <p><i>Практична настава/Студијско истраживачки рад</i></p> <p>Израда семинарских радова, коришћење релевантних база података и литературе, анализа предлога научно- истраживачких пројеката.</p>
<p><b>Препоручена литература</b></p> <p>1. Николић, З. (2012). Методологија научно истраживачког рада, Универзитет Привредна академија у Новом Саду.</p>

<p>2. Вебер, М. (1986). <i>Методологија друштвених наука</i>, Глобус, Загреб.</p> <p>3. Зеленика, Р. (1998). <i>Методологија и технологија израде знанственог и стручног рада</i>, Економски факултет Ријека.</p> <p>4. Илић, М. (1996). <i>Научно истраживање- општа методологија</i>, Филозофски факултет, Београд.</p> <p>5. Лукић, Р. (1995). <i>Методологија права</i>, Јустинијан, Београд.</p> <p>6. Марковић, М. (1994). <i>Филозофски основи науке</i>, БИГЗ, Београд.</p> <p>7. Михајловић, Д. (1999). <i>Методологија научног истраживања</i>, ФОН, Београд.</p> <p>8. Печујлић, М., Милић, В. (2003). <i>Методологија друштвених наука</i>, Визартис, Београд.</p> <p>9. Шешић, Б. (1984). <i>Основи методологије друштвених наука</i>, Научна књига, Београд.</p> <p>10. Шешић, Б. (1988). <i>Општа Методологија</i>, Научна књига, Београд.</p>		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2x15=30	Студијско истраживачки рад: 4x15=60
<p><b>Методe извођења наставе</b>  Усмено излагање са презентацијом PowerPoint. Објашњења и навођење примера из истраживачке праксе. Дискусија о примени одговарајућих метода за истраживане теме.</p>		
<p><b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>  Активност на предавањима 30  Семинарски рад 15  Усмени испит 55</p>		