

**Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија**

<b>Назив предмета:</b> Напредна истраживања у рачуноводству		
<b>Наставник или наставници реализатори предмета:</b> Јакшић др Дејан, Мијић др Кристина, Вуковић др Бојана, Милутиновић др Сунчица, Медвед др Ивана		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета:</b> Основни образовни циљ предмета Напредна истраживања у рачуноводству обухвата стицање теоријских и практичних знања у спровођењу научно-истраживачких истраживања у области рачуноводства и ревизије.		
<b>Исход предмета:</b> Студенти докторских студија ће бити у могућности да стекну разумевање о методологији спровођења научно-истраживачког рада специфичне за област рачуноводства и ревизије и то са аспеката дефинисања проблема истраживања, постављања циљева и хипотеза, примене статистичких метода обраде података, описивању резултата и доприноса истраживања. Студенти докторских студија на основу усвојених теоријских знања о напредним истраживањима у рачуноводству и ревизији ће бити у могућности да самостално спроводе научна истраживања у различитим областима рачуноводства и ревизије као што су финансијско рачуноводство, финансијско извештавање, анализа финансијских извештаја, управљачко рачуноводство, информационе технологије у рачуноводству, интерна ревизија, екстерна ревизија, ревизија јавног сектора, ревизија информационих система, форензичка ревизија и сл.		
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава</i> – финансијско рачуноводство, финансијско извештавање, анализа финансијских извештаја, управљачко рачуноводство, информационе технологије у рачуноводству, интерна ревизија, екстерна ревизија, ревизија јавног сектора, ревизија информационих система, форензичка ревизија.  <i>Практична настава</i> - научно-истраживачки рад у области рачуноводства и ревизије. Примена статистичких софтвера у процесу обраде података ради стицања знања специфичних за примену статистичких модела у области рачуноводства и ревизије.		
<b>Препоручена литература:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warren, C., Reeve, J., Duchac, J. (2014). <i>Financial and Managerial Accounting</i>. Boston: Cengage Learning</li> <li>• Weygandt, J., Kimmel, P., Kieso, D. (2019). <i>Financial Accounting with International Financial Reporting Standards</i>. Hoboken: John Wiley &amp; Sons.</li> <li>• Procházka, D. (2017). <i>New Trends in Finance and Accounting, Proceedings of the 17th Annual Conference on Finance and Accounting</i>, Cham, Switzerland: Springer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otero, A. (2019). <i>Information Technology Control and Audit</i>. Boca Raton: CRC Press</li> </ul> </li> <li>• Божић, Р., Кондић, Н., (2012). <i>Ревизија финансијских извештаја</i>. Бања Лука: Економски факултет</li> <li>• Петковић, А. (2010). <i>Форензичка ревизија</i>. Нови Сад: Орфелин издаваштво</li> </ul>		
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава:	Практична настава:
<b>Методe извођења наставе:</b> Усмено предавање, презентације у електронској форми, израда задатака, практичан рад у рачунарској лабораторији у одабраним алатима у оквиру вежби, студије случаја.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>		
<b>Активност:</b>	<b>Мин. Бодова</b>	<b>Макс. бодова</b>
Активности у истраживању	5	10
Пристапни радови	30	60
Усмени испит	16	30
СВЕГА	51	100