

УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ		
Наставник или наставници: Седлак С. Отилија		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 8		
Услов: није истакнут		
<p>Циљ предмета Савладавањем садржаја предмета, студенти ће бити способни да препознају врсту ризика, да га ново усвојеним алатима опишу, предвиде понашање окружења. Кроз овај предмет омогућиће се упознавање са новим концептима и моделима ризика, као и њихова практична примена. Стећиће знање и умеће за отклањање евентуалних последица ризика. Теоријско и практично знање стечено кроз овај предмет омогућиће им да анализирају постојеће система, као и да развијају и продубљују нове система за предвиђање, отклањање односно одбрану од различитих облика ризика. Биће спремни да учествују у проширивању знања из ове научне области.</p>		
<p>Исход предмета Исход предмета је овладавање знањима из области Управљања ризиком, и оспособљавање студената докторских студија за самостална истраживања у поменутој области, а све у циљу проналажења нових научних спознаја.</p>		
<p>Садржај предмета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управљање ризиком у предузећу 2. Процеси управљања ризиком предузећа 3. Стратегија управљања предузећем за инвеститоре 4. Мерење инвестиционих ризика, расподела ризика, моделирање ризика 5. Тестирање модела ризиковане вредности 6. Нови изазови у моделирању и мерењу кредитног ризика 7. Анализа вредности и ризика 8. Интеграција кредитног и тржишног ризика 9. Предвиђање екстремног финансијског ризика и мерење финансијских екстрема 10. Предвиђање ризика 11. Трендови у извештавању ризика 		
<p>Препоручена литература Ong, M.K. [2006] <i>Risk Management: A Modern Perspective</i>, Illinois Institute of Technology, Chicago, Illinois, Elsevier Chapman, R.J. [2006] <i>Simple Tools and Techniques for Enterprise Risk Management</i>, John Wiley and Sons Chance, D.M., Brooks, R. [2010] <i>An Introduction to Derivatives and Risk Management</i>, Cengage Learning Costumer, Thompson, South-Western</p>		
Број часова активне наставе	Предавања: 3	Студијски истраживачки рад: 3
<p>Методе извођења наставе Предавања Обрада савремених текстова из научних часописа Обрада студија случаја</p>		
<p>Оцена знања (максимални број поена 100)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активности у истраживању: мин 6, макс 10 поена 2. Приступни радови: мин 33, макс 60 поена 3. Усмени испит: мин 17, макс 30 поена 		