|  |
| --- |
| **ВИСОКА ПОСЛОВНА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НОВИ САД** |
| **Школска година и семестар** | 2018/2019, зимски семестар |
| **Студијски програм**  | Финансијско пословање и рачуноводство |
| **Назив предмета** | Осигурање |
| **Наставник** | др Марија Вуковић |
| **Aсистенти** | Драгана Милић |
| **Статус предмета** | Обавезни |
| **Број ЕСПБ** | 6 |
| **Циљ предмета:**Циљ предмета је да студенти стекну основна знања из осигурања, како са теоријског аспекта тако и аспекта пословне праксе осигуравајућих компанија, које ће моћи директно да примене у пракси и даљем стручном и научном усавршавању. |
| **Исход предмета:**Студенти ће стицањем знања о томе како се инструменти примењене праксе користе за креирање и сервисирање комплетне услуге осигурања, бити оспособљени за директну примену стечених знања и вештина на својим будућим радним местима. Уз употребу научних метода и поступака студенти ће стећи способност праћења и примена новина у струци и могућност даљег стручног и научног усавршавања из области осигурања.  |
| **Садржај предмета:***Теоријска настава** појам дефиниција, значај и историјски развој осигурања
* елементи осигурања: ризик, премија, осигурани случај
* облици организовања делатности осигурања
* услови и тарифе у осигурању
* врсте осигурања
* животно и неживотно осигурање
* саосигурање и реосигурање
* управљање ризиком у осигурању
* управљање средствима осигуравајућих компанија
* пословање друштава за осигурање и њихов надзор
* улога осигуравајућих компанија на финансијском тржишту
* примена информационих технологија у осигурању
* савремене тенденције развоја осигурања

*Практична настава* Упознавање са документима из осигурања, организацијом друштава за осигурање, врстама и тарифама осигурања. Практични примери обрачуна премије, износа накнаде по насталом осигураном случају, резервисаних штета, преносне премије, метематичке резерве, техничких резерви, гарантних резерви, резерви за изравнање ризика. Практичан пример утврђивања маргине солвентности друштва за осигурање. |
| **ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА** |
| **Недеља** | **Наставна јединица** |
| 1. | Упознавање студената са садржајем предмета, литературом и начином оцењивања |
| 2. | Појам дефиниција, значај осигурања |
| 3. | Историјски развој осигурања |
| 4. | Елементи осигурања |
| 5. | Услови и тарифе у осигурању  |
| 6. | Колоквијум |
| 7. | Лица у осигурању |
| 8. | Документа у осигурању |
| 9. | Облици организовања и надзор делатности осигурања |
| 10. | Класификација осигурања |
| 11. | Животна и неживотна осигурања |
| 12. | Саосигурање и реосигурање |
| 13. | Пословање друштава за осигурање |
| 14. | Припрема за испит |
| 15. | Подела потписа  |
| **Литература** Кочовић Ј., Шулејић П., Ракоњац-Антић Т., (2010) *Осигурање*, Економски факултет, Центар за издавачку делатност, Београд Ракоњац-Антић Т.,(2008) *Пензијско и здравствено осигурање*, Економски факултет,БеоградHardol D. S., (2000) Intern*ational Risk and Insurance, An Environmental – Managerial Approach,* Irwin/Mc Graw-Hill Boston, 2000.Rejda E.G., (2008) *Principles of Risk Management and Insurance*, Pearson Education, Inc. Addison Wesley Folland, Goodman, Stano (2007) *The Economocs of Health and Health Care*, Prentice -Hall, Inc. Upper Saddle River, New JerseyСтудије случаја и чланци у часописима, књигама и на Интернету |
| **Број часова активне наставе** | **Теоријска настава: 30** | **Практична настава: 30** |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** |
| **Предиспитне обавезе** | **45 поена** | **Завршни испит**  | **55 поена** |
| присуство на предавањима и вежбама | **5** | писмени испит | **55** |
| провера знања у току наставе (колоквијум-и) | **30** | усмени испит |  |
| остале активности и учешће студената у раду на предавањима и вежбама  | **10** |  |  |