

Табела 5.2 Спецификација предмета

Шифра: П.3.1.О.36

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Студијски програм/студијски програми: Општеправни; | | | | |
| Врста и ниво студија: Основне академске студије; Студије првог степена | | | | |
| Назив предмета: Пословна информатика | | | | |
| Статус предмета: Опциони предмет на основним академским студијама, VIII семестар | | | | |
| Број ЕСПБ: 8 | | | | |
| Услов: Положен испит из предмета Основи информатике | | | | |
| Циљ предмета: Упознавање студената са општим и посебним знањима из подручја правне и пословне информатике. На овај начин студенти ће се упознати са кључним елементима из ове области која је у модерном, развијеном друштву од есенцијалног значаја. | | | | |
| Исход предмета : Студент би требало да покаже знање у погледу основних хардверских делова рачунара; да покаже способност примене различитих техника обраде података на примерима из пословне праксе; да уме да примени на практичном примеру знање из области анализе и пројектовања пословних информационих система; да уме да објасни и опише начине аутоматизације канцеларијског пословања. | | | | |
| Садржај предмета: <ul style="list-style-type: none"> • Основни појмови и теоријска полазишта • Кибернетика • Системи, информације, подаци • Развој средстава за обраду података • Обрада података • Знакачај информатике и њена примена • Математичко-логичке основе рачунара • Централни процесор • Главна меморија • Улазне и излазне јединице рачунара • Архитектура рачунарског система • Класификација рачунара • Макрорачунари • Микрорачунари • Софтвер рачунарских система • Технике обраде података • Организација и структура података • Анализа и пројектовање пословних информационих система • Управљачки информациони системи • Аутоматизација канцеларијског пословања <p><i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Обрада пословних примера, презентације семинарских радова.</p> | | | | |
| Литература | | | | |
| а) основна: Ђурковић Ј., Викасовић М.: <i>Пословна информатика</i> , Алеф, Нови Сад, 1995. | | | | |
| б) додатна: Ристић И., Шћепановић И.: <i>Пословна информатика</i> , Секот books, Нови Сад, 2007.; Вујовић С.: <i>Пословна информатика</i> , Слобомир П Универзитет, Слобомир, 2006.; Радуновић М., Станујкић Д.: <i>Пословна информатика</i> , Факултет за менаџмент, Зајечар, 2006. | | | | |
| Број часова активне наставе | | | | Остали часови |
| Предавања: 2x15=30 | Вежбе: 3x15=45 | Други облици наставе: / | Студијски истраживачки рад: / | / |
| Методe извођења наставе: Усмена предавања илустрована у Power Point-у, Индивидуални и групни радови, интерактивни облици наставе, презентације, дискусионе групе | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена | |
| присуство и активност на предавањима | 10 | писмени испит | 30 | |
| присуство и активност на вежбама | 15 | усмени испит | | |
| колоквијуми I и II | 20 | | | |
| семинарски рад | 25 | | | |