

---

**Шифра и назив предмета: 0511.11 Интернет и електронско пословање**

**Обим наставе у бодовима: 6 ЕСПБ**

**Семестар: IV или VI (у зависности од студ. прог.)**

**Фонд часова за предавање, вежбе и ДОН:**

- недељно : 2 + 2 + 0

- укупно : 30 + 30 + 0 = 60

---

### **Потребна предзнања**

За успешно савладавање програма потребно је предзнање из области рачуарске технике и рачуарских мрежа, обухваћено програмом предмета *Информатика*.

### **Метод рада и облици наставе**

Настава се изводи у облику традиционалних предавања применом савремених мултимедијалних наставних средстава и вежби на којима се студенти упознају са техникама мрежног адресирања, основама пројектовања информационих система и база података, као и са примерима примене интернет технологија за реализацију електронског пословања. На вежбама се представљају и карактеристична софтверска и реализована светска и домаћа решења електронског пословања.

### **Реализација програма до испита и вредновање предиспитних обавеза**

Студенти су обавезни да присуствују предавањима и вежбама. О присуству вежбама води се евиденција на одговарајућем обрасцу.

Студент је обавезан да присуствује на мин. 80% часова и да има позитивно оцењене предиспитне обавезе у складу са Правилником о студијама.

У евиденциони образац уписују се присуство студента на вежбама и остварени поени предиспитних обавеза. Успешно реализоване предиспитне обавезе се вреднују у следећем распону поена:

Први колоквијум од 15 до 30 поена

Други колоквијум од 15 до 30 поена

### **Колоквијуми**

Предвиђено је одржавање два колоквијума. Студенту је на располагању један школски час за израду колоквијума.

## Испит, начин полагања и формирање коначне оцене

Услов за излазак на испит је уредно похађање наставе и успешно завршене све предиспитне обавезе.

Испит се полаже писмено и ради се два часа (90 мин.) без коришћења литературе и вреднује се са највише 40 поена.

Студент је положио испит и квалификовао се за формирање коначне оцене ако је на испиту остварио најмање 25 поена.

Коначна оцена се формира, у складу са Правилником о студијама, на основу збира поена остварених на предиспитним обавезама и испиту на следећи начин:

оцена 10 (95-100 поена); 9 (85-94); 8 (75-84); 7 (65-74); 6 (55-64) и 5 (<55).

## Литература

Основна:

1. Јовић, Ј., *Интернет и електронско пословање*, скрипте и презентације наставних јединица са предавања, јавно доступне на страници предмета Интернет и Електронско пословање на интернет презентацији школе
2. Пантовић, В., Динић, С., Старчевић, Д., *Савремено пословање и интернет технологије*, Енергопројект-ИнГраф, Београд, 2002.

Допунска:

1. Андердал, Б., *Интернет Библија*, Микро књига, 2004.
2. Станкић Р., Гледовић Б., *Електронско пословање*, Виша економска школа, Ваљево, 2004.

---

## Корисне информације за студенте које се односе на организацију и спровођење вежби

- |   |   |
|---|---|
| 1. Рачунарске мреже и интернет – класе мрежа, адресирање и мрежне маске             | 8 |
| 2. Пројектовање информационих система – основе УМЛ моделовања (дијаграми понашања)  | 8 |
| 3. Пројектовање информационих система – основе УМЛ моделовања (дијаграми структуре) | 8 |
| 4. Приказ реализованих решења за електронско пословање                              | 6 |

## **Консултације са студентима**

Консултације се спроводе појединачно или са мањим бројем студената. На консултацијама наставник је на располагању студентима, зависно од њихових потреба и интересовања за: давање упустава о приступу учењу, давање додатних објашњења у вези израде самосталних , пројектних и практичних задатака, уз упућивање на правилно коришћење литературе, додатна објашњења по питању предиспитних обавеза, начину полагања испита и томе сл.

Консултације се обављају по правилу у кабинету за наставу према распореду консултација који се објављује на огласној табли Школе.

14.01.2016.

Срђан Барзут, мастер информ.