

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ<br/>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ<br/>ФАКУЛТЕТ</b><br><b>I циклус студија</b> |  |
| <b>Студијски програм:</b>   | <b>Техничко васпитање и информатика</b>  |   |

|                       |                        |                 |                    |                         |
|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Назив предмета</b> | <b>ИНФОРМАТИКА</b>     |                 |                    |                         |
| <b>Шифра предмета</b> | <b>Статус предмета</b> | <b>Семестар</b> | <b>Фонд часова</b> | <b>Број ECTS бодова</b> |
| <b>СПТИ</b>           | Обавезан               | 1.              | 2+3+0              | 6                       |

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| <b>Условљеност другим предметима:</b> | <b>Облик условљености:</b> |
|                                       |                            |

#### **Циљеви изучавања предмета:**

Упознавање студената са основним концептима рачунарства и информационо-комуникационих технологија. Упознавање са модерним алатима за обраду података, рачунарским мрежама, системима за управљање базама података, информационим системима и мултимедијалним системима.

#### **Исходи учења (стечена знања):**

Студент ће бити у могућности да користи рачунар, савремене информационе технологије и алате у образовне и истраживачке сврхе, које су везане за његово даље образовање и рад у струци.

#### **Садржај предмета:**

Информационе технологије. Дефиниције и садржаји. Информационе технологије као стратешки ресурс.

Рачунарски системи. Основне компоненте рачунара. Хардвер и Софтвер

Модели рачунарских система. Фон Нојманов модел рачунарског система. Централна процесорска јединица рачунара.

Меморија. Подјела, капацитет, RAM, ROM, CD, DVD.

Системски софтвер. Оперативни системи. Помоћни и услужни програми.

Комуникације и мреже рачунара. Улога и задаци рачунарских мрежа. Архитектура рачунарских мрежа. Повезивање, LAN, WAN, Internet, TCP/IP, домени

Аналогни и дигитални запис. Дигитално представљање текста. Пермутација битова

Представљање података: прости и сложени типови. ASCII код

Рачунарска графика. Подјела програма за рад са графиком

Векторско представљање графике. Растерско представљање графике

Резолуција, пиксели, боје. Основни формати слика. Начини представљања слика у боји: RGB, CMY, CMYK

Интернет и електронско пословање. Интернет и његови сервиси. Претраживање Интернета.

Безбједност умрежених система.

Основе HTML језика. Табеле, графика и видео у хтмл-у

CSS, улога и начини употребе.

Динамичко програмирање интернет страница. Програмски језик Javascript

#### **Методе наставе и савладавање градива:**

Предавања, рачунске вјежбе, лабораторијске вјежбе, тимски рад, презентације, групне презентације.

#### **Литература:**

H. Митић, Увод у организацију рачунара, Београд 2009.

Brookshear, Glenn Glenn, and J. Glenn Brookshear. Computer science: an overview. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2002.

Loftus, Lewis, "Java Software Solutions", Adison Wesley

Robert Sedgewick, Kevin Wayne, " An Introduction to Computer Science", Princeton University  
Computer Science, An Overview, J. Glenn Brookshear, Adison Wesley

**Облици провере знања и оцјењивања:**

Колоквијуми, Тестови, Писмени испит, Усмени испит, Семинарски рад, Презентација,  
Резултати наведених провера знања улазе у коначну оцјену само ако прелазе 50% предвиђених  
бодова за дати облик провере у току семестра.

|                                |   |                  |    |
|--------------------------------|---|------------------|----|
| Присуство и ангажман у настави | 5 | Колоквијум/ Тест | 35 |
| Семинарски рад                 |   | Завршни испит    | 60 |

**Посебна назнака за предмет:**

Име и презиме наставника који је припремио податке: др Драган Матић