



Основи информационих система



Одсек Висока ИКТ школа



Основи информационих система



- Изборни предмет PSL - осс
- 6 ЕСПБ
- Недељни фонд часова:
 - 4 часа предавања и**
 - 2 часа аудиторних и 1 час лабораторијских вежби**



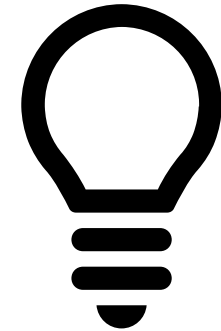
Циљеви предмета

- Студенти се упознају са основним појмовима из области информационих система, са развојем и елементима информационих система.
- Студент усваја знања и принципе о различитим методологијама које се користе у овој области
- Студент усваја знања из анализе ИС и знања о главним сегментима структуре информационих система



Исходи предмета

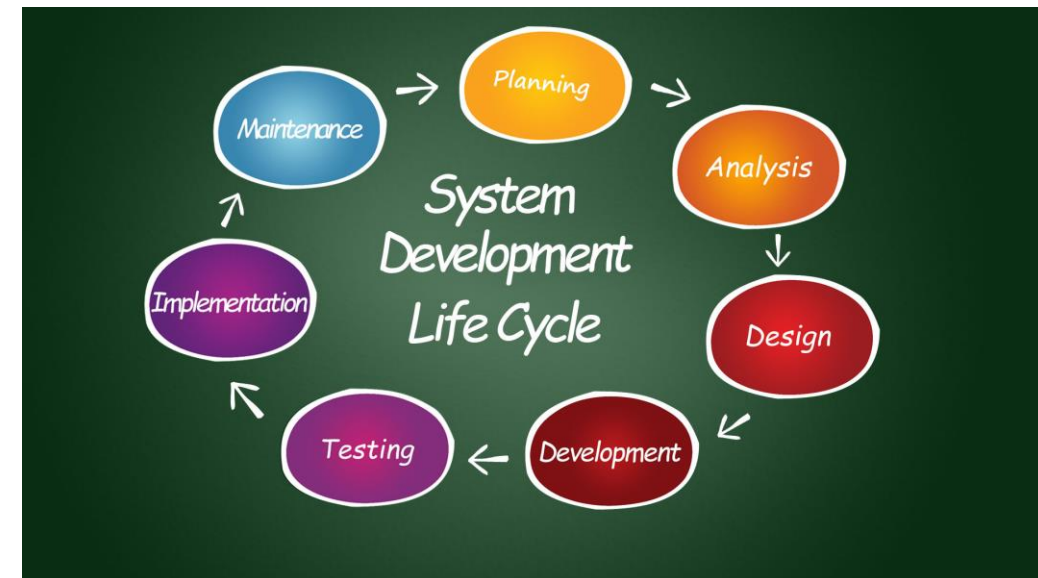
- Студент разуме основе информационних система.
- Познаје и примењује методолошке присутпе у анализи, развоју и имплементацији информационних система





Садржај предмета

- Области:
 - Појмови из области информационих система, елементи, животни циклус развоја информационих система, модели и архитектура, аналитички, експертни, подршка одлучивању,...
- Практичне вештине из области:
 - Рад са дигиталним алатима
 - Обрада података и генерисање информација
 - Визуелизација





Предиспитне обавезе

- Предиспитне обавезе чине:
 - Семинарски **20 поена**
 - Присуство лаб вежбама – **10 поена**
 - Колоквијум (а.вежбе) - **20 поена (минимално 50% за пролаз)**
- Предиспитне обавезе носе укупно **50 поена**





Испит и коначна оцена из предмета

- Испит носи **50 поена**
- Ради се **писмено**
- Садржи теоријска питања из области обухваћених предавањима



Литература

- Материјал за предипитне обавезе и испит се налази на e-learning сервису Школе
- Неке од књига су доступне и у библиотеци Школе.



Основи информационих система

Наставник др Сања Јевтић

sanja.jevtic@ict.edu.rs

Сарадник Маријана Петровић

marijana.petrovic@ict.edu.rs

Odsek Visoka ICT škola