



1. Општи подаци о предмету

ОБРАЗОВАЊЕ НА ДАЉИНУ

семестар II (3 ECTS), изборни

- Име предавача: **др Данимир Мандић, редовни професор**
- Име асистента: **мр Мирјана Ристић, асистент**

- Укупан број часова:
- Број кредита у складу са ECTS: **3**

2. Циљ курса/предмета

Настава предмета Образовање на даљину треба да омогући студентима овладавање основним знањима везаним за образовање на даљину. Анализира се улога WEB поретала у синхронској и асинхронској технологији.

4. Предуслови за похађање курса/предмета

Нема.

5. Садржај курса/предмета

Дефинисање појма образовања на даљину. Моделовање WEB портала за образовање. Педагошки ефекти примене образовања на даљину. Појам и структура elearning-a. Видеоконференције и дискусионички форуми. Компаративна анализа модела образовања на даљину у свету и код нас. Front Page и креирање сопствених WEB презентација. Хипермедија у образовању и њихова улога у индивидуализацији наставе. Усавршавање наставника и стручњака других профила коришћењем WEB подржаних извора информација. Евалуација знања и праћење напредовања студената у образовању на даљину. Комбинација традиционалних метода и облика рада са образовањем на даљину. Повратна информација у реалном и у одложеном времену у функцији моделовања диференциране наставе.

Literatura:

1. Branković, D; Mandić, D.: Metodika informatičkog obrazovanja, BWA Luka, 2003.
2. Kršmanović, S Mandić, D.: Menadžment informacionih sistema, Beograd, 1998.
3. Мандић, Д. Дидактичко-информатичке иновације у образовању, Београд, 2005.
4. Мандић Д. Ристић, М. WEB портали и образовање на даљину, Београд, 2006
5. WEB resursi (Educom Review, Amazon.com i sl.)

6. Облици наставе

Предвиђено је да се садржаји овладају активним учешћима на предавањима и вежбама.

7. Повезаност са другим предметима

Наставни садржаји су повезани са Педагошком информатиком и Образовном технологијом,

8. Вредновање студентских постигнућа

Prisustvo na predavanjima: 5 %;

Aktivno uče na predavanjima 20 %;

Izrada projekta 10 %;

Pismena provera znanja 30 % (dva kolokvijuma ili finalno);

Usmena provera uz praktičan rad na računaru 35 %.