

Babeş–Bolyai Tudományegyetem Kolozsvár
Kar Történelem és Filozófia
Egyetemi év: 2008-2009
Félév 1.

I. Általános információk az előadásokról, szemináriumokról, szak- vagy laborgyakorlatokról

Tantárgy neve: A nemzetközi kapcsolatok kutatásának informatikai vetülete.

Kódszám: HTM3125

Kreditszám: 6

Helyszín: Történelem és Filozófia Kar, Jelenkor Története és Nemzetközi Kapcsolatok Tanszék.

Órarend:

II. Az előadás, szeminárium, szak- vagy laborgyakorlat tituláris oktatója

Név, tudományos fokozat: lect. univ. dr. Toth Szilárd

Elérhetőség (e-mail cím, esetleg telefonszám): tszilard22@yahoo.com

Fogadási óra: csütörtök 14-15

III. A tantárgy leírása:

A nemzetközi kapcsolatok kutatása napjainkban lehetetlen informatikai ismeretek nélkül. Az Internetes adatbázisok a XXI. században tulszárnyalták a könyvtárak és levéltárak adatbázisait úgy anyagmennyiségben, mint elérhetőségben, éppen ezért a XXI. század diákjai alapos informatikai alapképzéssel kell rendelkezzenek. E szeminárium célja bevezetni őket az informatika alapjaiba, a Microsoft Office kezelésébe és a különböző internetes keresőmotorok (Google, Yahoo, ...) alkalmazásának a titkaiba. Továbbá minden diáknak kötelessége e gyakorlat lebonyolítása alatt az államvizsgájához internetes anyagot keresni és ezt periódikusan és a félév végén bemutatni.

IV. Kötelező könyvészet:

www.microsoft.com

www.mozilla.org

www.microsoft.com/Romania/Office/default.aspx

<http://www.e-scoala.ro/informatica/index.html>

<http://infocursuri.3x.ro/lectii-gratuite-de-programare.php>

http://www.studentie.ro/CURS_INFORMATICA_FORMAREA_TEXTULUI--citeste-nr2074.html

http://www.studentie.ro/CURS_INFORMATICA_EXCEL--citeste-nr2073.html

http://www.studentie.ro/SISTEMUL_DE_OPERARE_LINUX--citeste-nr1616.html

http://www.studentie.ro/Curs_Informatica_INFORMATICA_IN_MANAGEMENTUL_STRATEGIC--citeste-nr695.html

V. A tantárgy oktatása során használt eszköztár:

- Számítógép
- Internet

VI. Az előadások, szemináriumok, részfelmérések/parciális vizsgák, elvégzendő feladatok részletes terve/beosztása:

1. hét: Bevezető előadás: Az informatika fontossága napjainkban és szerepe a politika- és társadalomtudományok kutatásában. A diákok tájékoztatása az elkövetkezendő feladataikról.

2. hét: Az *Internet Explorer* és a *Mozilla Firefox* kezelésének problémái.

3. hét: A *Google* és a *Yahoo* keresőmotorok kezelésének a problémái, specifikus keresés, stb. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

4. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Word*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

5. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Access*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

6. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Excel*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

7. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office InfoPath*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

8. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Outlook*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

9. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office PowerPoint*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

10. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Publisher*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

11. hét: A *Microsoft Office* felépítése és kezelésének a problémái: *Microsoft Office Tools*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

12. hét: Alternatíva a *Microsoft Windows*-ra: a *Linux*. A diákok internetes anyagot keresnek az államvizsgájukhoz.

13. hét: A diákok egy *PowerPoint* segítségével felvázolja kutatásaik céljait és eredményeit.

14. hét: A diákok egy *PowerPoint* segítségével felvázolja kutatásaik céljait és eredményeit.

VII. Felmérés/értékelés módja:

Minden diák köteles a félév során az államvizsgájához internetes anyagot keresni és ezt periódikusan és a félév végén felmutatni. A félév végén a hallgató egy PowerPoint segítségével felvázolja kutatásának a céljait és az eredményeit. A végleges jegy összetétele: a kutatás logikus felépítése 1 pont, a kutatás eredményessége 4 pont, alkalmazott elektronikai eszköztár 2 pont, bemutatás 2 pont, hivatalból 1 pont.

VIII. Szervezési részletek, kivételes esetek kezelése:

A vizsgára való bemenetel minimum 80 %-os jelenlétet követel.

IX. Opcionlis könyvészet :

www.un.org

www.nato.int

www.europa.eu.int

www.infoeuropa.ro

www.euractiv.com

www.mtholyoke.edu/acad/intrel/feros-pg.html