

# **TANTÁRGYI TEMATIKÁK ÉS FÉLÉVI KÖVETELMÉNYRENDSZER**

**2019-2020. TANÉV I. FÉLÉV**

**Dr. Tömöri Mihály**

**főiskolai docens**

**NYE Turizmus és Földrajztudományi Intézet**

## FDO1210 Általános gazdaságföldrajz II. (ágazati gazdaságföldrajz)

### Féléves tematika:

1. hét: Bevezetés, a gazdaságföldrajz elméleti alapjai, alapfogalmak
2. hét: A mezőgazdasági termelést meghatározó természeti és társadalmi-gazdasági tényezők
3. hét: A mezőgazdasági termelés övezetessége (zonalitása)
4. hét: A mezőgazdasági termelés területi típusai
5. hét: Az ipar földrajza, felosztása,
6. hét: Az ipari termelést meghatározó természeti és társadalmi-gazdasági tényezők
7. hét: 1. ZH (október 25.)
8. hét: Az energiagazdálkodás, a világ energiaszerkezete
9. hét: Az egyes energiahordozók előfordulása, kitermelése, felhasználása, szerepe
10. hét: A kitermelőipar és a kohászat ágazatai
11. hét: A nehézipar ágazatai
12. hét: A könnyűipar ágazatai
13. hét: A közlekedés földrajza
14. hét: 2. ZH (december 13.)

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 2 db zárthelyi dolgozat (1. ZH: 7. hét., 2. ZH:14. hét)

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

### Irodalom:

- SÜLI-ZAKAR I. A világ mezőgazdasága. In: TÓTH J. szerk. (2002): Általános társadalomföldrajz I. Dialóg-Campus, Budapest-Pécs. pp. 165-260.
- VIDÉKI I. szerk. (2008): Fejezetek ipar- és közlekedésföldrajzból. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
- ABONYINÉ P. J: Az általános iparföldrajz alapjai. In: TÓTH J. szerk. (2002) Általános társadalomföldrajz I. Dialóg-Campus, Budapest-Pécs. pp. 125-164.
- ERDŐSI F.: Közlekedésföldrajz. In: TÓTH J. szerk. (2010) Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 513-596.
- PERCZEL Gy.: Nyersanyagok, energiahordozók. In: TÓTH J. szerk. (2010) Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 125-145.
- HAGGETT, P. (2006): Geográfia: globális szintézis. Typotex, Budapest.

## BFD1121L és FDO1210 Általános gazdaságföldrajz II. (ágazati gazdaságföldrajz)

### Féléves tematika:

1. konzultáció:
  - Bevezetés, a gazdaságföldrajz elméleti alapjai, alapfogalmak
  - A mezőgazdasági termelést meghatározó természeti és társadalmi-gazdasági tényezők
  - A mezőgazdasági termelés övezetessége (zonalitása)
  - A mezőgazdasági termelés területi típusai
  - Az ipar földrajza, felosztása,
  - Az ipari termelést meghatározó természeti és társadalmi-gazdasági tényezők
2. konzultáció:
  - Az energiagazdálkodás, a világ energiaszerkezete
  - Az egyes energiahordozók előfordulása, kitermelése, felhasználása, szerepe
  - A kitermelőipar és a kohászat ágazatai
  - A nehézipar ágazatai
  - A könnyűipar ágazatai
  - A közlekedés földrajza

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 1 db zárthelyi dolgozat a vizsgaidőszak folyamán

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

### Irodalom:

- SÜLI-ZAKAR I. A világ mezőgazdasága. In: TÓTH J. szerk. (2002): Általános társadalomföldrajz I. Dialóg-Campus, Budapest-Pécs. pp. 165-260.
- VIDÉKI I. szerk. (2008): Fejezetek ipar- és közlekedésföldrajzból. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
- ABONYINÉ P. J: Az általános iparföldrajz alapjai. In: TÓTH J. szerk. (2002) Általános társadalomföldrajz I. Dialóg-Campus, Budapest-Pécs. pp. 125-164.
- ERDŐSI F.: Közlekedésföldrajz. In: TÓTH J. szerk. (2010) Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 513-596.
- PERCZEL Gy.: Nyersanyagok, energiahordozók. In: TÓTH J. szerk. (2010) Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 125-145.
- HAGGETT, P. (2006): Geográfia: globális szintézis. Typotex, Budapest.

## FDO1105 Éghajlat II.

### Féléves tematika:

1. hét: Az éghajlat fogalma, az éghajlatot meghatározó tényezők.
2. hét: A felszínre érkező napsugárzás megoszlása a Földön, a felszín sugárzási egyenlege, hőháztartás
3. hét: A vízellátottság, a felszín anyagi és alaki tulajdonságai
4. hét: Az éghajlati jelenségek térbeli dimenziói, a légkör általános cirkulációja
5. hét: A légkör általános cirkulációja, monszunok
6. hét: 1. ZH (október 16.)
7. hét: Nemzeti ünnep (október 23.)
8. hét: Az éghajlati osztályozás típusai. A Köppen-és a módosított Trewartha-féle osztályozás fő klímaövei és klímátípusai.
9. hét: A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: trópusi éghajlatok
10. hét: A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubtrópusi éghajlatok.
11. hét: A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: mérsékelt övi éghajlatok.
12. hét: A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubpoláris és poláris éghajlatok.
13. hét: Magyarország éghajlata
14. hét: 2. ZH (december 11.)

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 2 db zárthelyi dolgozat (1. ZH: 6. hét., 2. ZH:14. hét)

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### Irodalom:

- PÉCZELY Gy. (1978): Éghajlat II, Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest.
- JUSTYÁK J. (1998): Magyarország éghajlata. Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, 118 p.
- BARTHOLY J. (2012): Éghajlat II. EDUTUS Főiskola. (elektronikus tananyag)  
[https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017\\_20\\_eghajlatan/adatok.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017_20_eghajlatan/adatok.html)
- ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT (2003): Magyarország éghajlati atlasza. OMSZ, Budapest, 107 p.

## FDO1105L Éghajlattan II.

### Féléves tematika:

1. Konzultáció:
  - Az éghajlat fogalma, az éghajlatot meghatározó tényezők.
  - A felszínre érkező napsugárzás megoszlása a Földön, a felszín sugárzási egyenlege, hőháztartás
  - A vízellátottság, a felszín anyagi és alaki tulajdonságai
  - Az éghajlati jelenségek térbeli dimenziói, a légkör általános cirkulációja
  - A légkör általános cirkulációja, monszunok
2. Konzultáció:
  - Az éghajlati osztályozás típusai. A Köppen-és a módosított Trewartha-féle osztályozás fő klímaövei és klímátípusai.
  - A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: trópusi éghajlatok
  - A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubtrópusi éghajlatok.
  - A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: mérsékelt övi éghajlatok.
  - A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubpoláris és poláris éghajlatok.
  - Magyarország éghajlata

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 1 db zárthelyi dolgozat a vizsgaidőszak folyamán

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### Irodalom:

- PÉCZELY Gy. (1978): Éghajlattan, Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest.
- JUSTYÁK J. (1998): Magyarország éghajlata. Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, 118 p.
- BARTHOLY J. (2012): Éghajlattan. EDUTUS Főiskola. (elektronikus tananyag)  
[https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017\\_20\\_eghajlattan/adatok.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017_20_eghajlattan/adatok.html)
- ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT (2003): Magyarország éghajlati atlasza. OMSZ, Budapest, 107 p.

## BFD1108L Éghajlattan II.

### Féléves tematika:

#### 1. Konzultáció:

- Az éghajlat fogalma, az éghajlatot meghatározó tényezők.
- A felszínre érkező napsugárzás megoszlása a Földön, a felszín sugárzási egyenlege, hőháztartás
- A vízellátottság, a felszín anyagi és alaki tulajdonságai
- Az éghajlati jelenségek térbeli dimenziói, a légkör általános cirkulációja
- A légkör általános cirkulációja, monszunok
- Az éghajlati osztályozás típusai. A Köppen-és a módosított Trewartha-féle osztályozás fő klímaövei és klímátípusai.
- A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: trópusi éghajlatok
- A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubtrópusi éghajlatok.
- A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: mérsékelt övi éghajlatok.
- A módosított Trewartha-féle éghajlat tipizálás klímaövei: szubpoláris és poláris éghajlatok.
- Magyarország éghajlata

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 1 db zárthelyi dolgozat a vizsgaidőszak folyamán

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### Irodalom:

- PÉCZELY Gy. (1978): Éghajlattan, Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest.
- JUSTYÁK J. (1998): Magyarország éghajlata. Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, Kossuth Egyetemi kiadó, Debrecen, 118 p.
- BARTHOLY J. (2012): Éghajlattan. EDUTUS Főiskola. (elektronikus tananyag)  
[https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017\\_20\\_eghajlattan/adatok.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017_20_eghajlattan/adatok.html)
- ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT (2003): Magyarország éghajlati atlasza. OMSZ, Budapest, 107 p.

# FDO1107 Geoinformatika

## Féléves tematika:

1. hét: Bevezetés, kutatómódszertan
2. hét: A geoinformatika fogalma, fejlődése, feladatai
3. hét: A térinformatikai rendszerek alkotóelemei
4. hét: Adatok, adattípusok, adatgyűjtés, adatbázisok
5. hét: Modellalkotás, vektoros, raszteres adatmodellek
6. hét: A digitális adatok előállításának eszközei, módszerei, adatforrások, mintavételi módszerek
7. hét: 1. ZH (október 24.)
8. hét: Az ArcMap szoftver általános bemutatása, alapvető funkciói
9. hét: Térképek megjelenítése, szerkesztése
10. hét: Rétegek és projektek
11. hét: Lekérdezések
12. hét: Adatkezelés, vetületi rendszerek, adatimport, -export, fájlkonverzió
13. hét: A tematikus térkép végső formába öntése, publikálása
14. hét: 2. ZH (december 12.)

## A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

## Félévi követelmény: gyakorlati jegy

### Az értékelés módja, ütemezése:

- 2 db zárthelyi dolgozat (1. ZH: 7. hét., 2. ZH:14. hét)

### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

## Irodalom:

- MUCSI L. et. al. (2011): Geoinformatika alapjai. Elektronikus tananyag. <http://www.geo.u-szeged.hu/~laci/ab-Geoinfo-tananyag/geoinformatika-alapjai.html>
- LÓKI J. (2009): GIS (Geographic Information System) alapjai: földrajz tanárszakos és geográfus hallgatók számára. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen.
- LÓKI J. (2007): Digitális tematikus térképészet: földrajz tanárszakos és geográfus hallgatók számára. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen.
- UTASI Z. (2011): Térinformatikai alkalmazások. EKF TTK, Eger. (Elektronikus tananyag) [https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038\\_foldrajz\\_UtasiZoliTerinformatikaiAlkalmazasok/index.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038_foldrajz_UtasiZoliTerinformatikaiAlkalmazasok/index.html)
- ELEK I. (2006): Bevezetés a geoinformatikába. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.

## BAI0011L és FDO1107L Geoinformatika

### Féléves tematika:

1. Konzultáció:
  - Bevezetés, kutatómódszertan
  - A geoinformatika fogalma, fejlődése, feladatai
  - A térinformatikai rendszerek alkotóelemei
  - Adatok, adattípusok, adatgyűjtés, adatbázisok
  - Modellalkotás, vektoros, raszteres adatmodellek
  - A digitális adatok előállításának eszközei, módszerei, adatforrások, mintavételi módszerek
2. Konzultáció:
  - Az ArcMap szoftver általános bemutatása, alapvető funkciói
  - Térképek megjelenítése, szerkesztése
  - Rétegek és projektek
  - Lekérdezések
  - Adatkezelés, vetületi rendszerek, adatimport, -export, fájlkonverzió
  - A tematikus térkép végső formába öntése, publikálása

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- 1 db zárthelyi dolgozat a vizsgaidőszak folyamán

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek számtani átlaga határozza meg. (Sikeres érdemjegyhez mindkét ZH legalább elégséges szinten való teljesítése szükséges.)
- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### Irodalom:

- MUCSI L. et. al. (2011): Geoinformatika alapjai. Elektronikus tananyag. <http://www.geo.u-szeged.hu/~laci/ab-Geoinfo-tananyag/geoinformatika-alapjai.html>
- LÓKI J. (2009): GIS (Geographic Information System) alapjai: földrajz tanárszakos és geográfus hallgatók számára. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen.
- LÓKI J. (2007): Digitális tematikus térképészet: földrajz tanárszakos és geográfus hallgatók számára. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen.
- UTASI Z. (2011): Térinformatikai alkalmazások. EKF TTK, Eger. (Elektronikus tananyag) [https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038\\_foldrajz\\_UtasiZoliTerinformatikaiAlkalmazasok/index.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038_foldrajz_UtasiZoliTerinformatikaiAlkalmazasok/index.html)
- ELEK I. (2006): Bevezetés a geoinformatikába. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.



## **BFD2142L Magyarország közigazgatási földrajza**

### **Féléves tematika:**

#### 1. konzultáció

- A közigazgatás fogalma, feladatai
- A közigazgatási földrajz, térfelosztások
- A magyar államtér változásainak történeti folyamata
- A magyar közigazgatás területi változásai (Az államalapítástól – 1526-ig)
- A magyar közigazgatás területi változásai (1526 – 1920)
- A magyar közigazgatás területi változásai (1920 – 1944)
- A magyar közigazgatás területi változásai (1944 – 1948)

#### 2. konzultáció

- A magyar közigazgatás területi változásai (1949 – 1989)
- A magyar közigazgatás területi változásai (1990 után)
- A magyar közigazgatás területi felépítése napjainkban
- A magyar államszervezet jelenlegi felépítése (Köztársasági elnök)
- A magyar államszervezet jelenlegi felépítése (Országgyűlés)
- A magyar államszervezet jelenlegi felépítése (Kormány)
- A magyar államszervezet jelenlegi felépítése (Igazságszolgáltatás)

### **A foglalkozásokon történő részvétel:**

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### **Félévi követelmény: gyakorlati jegy**

#### **Az értékelés módja, ütemezése:**

- 1 db zárthelyi dolgozat a vizsgaidőszak folyamán

#### **Az érdemjegy kialakításának módja:**

- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

### **Irodalom:**

- Hajdú Z. (2001): Magyarország közigazgatási földrajza. Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs. 334. p.
- Temesi I. – Linder V. (2017): Közigazgatási szakvizsga. Államigazgatás. Dialóg Campus Kiadó, Budapest. (elektronikus jegyzet)
- Hajas B. et al. (2017): Általános közigazgatási ismeretek I. modul: A központi állami szervek rendszere. Nemzeti Közszerkeleti Egyetem, Budapest. (elektronikus jegyzet)

## BFD2145L Önkormányzati igazgatás

### Féléves tematika:

#### 1. konzultáció:

- A közigazgatás fogalma, felépítése, elvei
- A magyar önkormányzati rendszer fejlődése
- A magyar önkormányzati rendszer jogi alapjai (Helyi Önkormányzatok Európai Chartája, Magyarország Alaptörvénye, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvény)
- A helyi önkormányzatok típusai.
- A helyi önkormányzatok és szerveik által ellátott feladatok rendszere.
- A helyi önkormányzatok szervei és működésük

#### 2. konzultáció:

- A helyi önkormányzati képviselő és a képviselőtestület. A döntéshozatal folyamata.
- A helyi önkormányzat tisztségviselői, a hivatal, a közös hivatal, társulások.
- Az önkormányzatok és az állam kapcsolata
- A kormányhivatalok, az önkormányzatok törvényességi felügyelete
- Az önkormányzatok gazdálkodásának alapjai

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: kollokvium

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- vizsga típusa: Írásbeli és szóbeli
- vizsgára bocsátás feltétele: A vizsgára bocsátásnak nincs előfeltétele.
- vizsgák ütemezése: vizsgaidőszak folyamán

**A kollokvium típusa:** írásbeli és szóbeli

A vizsga anyaga:

- a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb három alkalommal kísérelhető meg (vizsga, javító vizsga, ismétlő javítóvizsga).
- Sikertelen vizsgajegy legfeljebb két alkalommal javítható.
- Sikeres érdemjegy javítása egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb egy tárgyból lehetséges. Az így megszerzett jegy végleges, azt be kell jegyezni a Neptun rendszerbe. További sikeres érdemjegy javítására nincs lehetőség.

### Irodalom:

- KÖZIGAZGATÁSI SZAKVIZSGA. Önkormányzati igazgatás. Negyedik, hatályosított kiadás, 2018. Nemzeti Közszeológálati Egyetem, Budapest. (elektronikus jegyzet)
- Bekényi József szerk. (2014): Nagy önkormányzati kézikönyv. Nemzeti Közszeológálati és Tankönyv Kiadó, Budapest. ISBN 978-615-5344-60-2
- Balázs I. et al. (1999): Önkormányzati kézikönyv. HVG-ORAC Lap- és Könyvkiadó Kft., Budapest. ISBN 963-9203-18-1

## **BAI0100 Szakmai informatikai rendszerek**

### **Féléves tematika:**

1. hét: A számítógépes Front Office rendszerekkel kapcsolatos ismeretek, fogalmak, kezelési ismeretek áttekintése
2. hét: A rendszer indításának, leállításának megismerése  
A Fidelio 8 rendszer felépítése, a kezelés előírásai, azonosító és jelszó jelentősége, a jelszó és azonosító által kínált biztonsági lehetőségek
3. hét: A Fidelio 8 főmenü pontjainak áttekintése, az elvégezhető feladatok részletes áttekintése, a menüpontok megnyitása
4. hét: Billentyűk használata, gyors- és funkció billentyűk felosztása, az egyes billentyűk kiválasztása, megnyitása és alkalmazása
5. hét: Vendég érkezése előtti feladatok, törzskarton létrehozása, rendelésvétel, a rendelések nyilvántartásba vétele
6. hét: Vendég érkezése előtti feladatok, rendelések módosítása, karbantartása, törlése, újraaktiválása, a szükséges feladatok kiválasztása és alkalmazása
7. hét: Vendég érkeztetése, szobakijelölés, kulcskészítés, információadás az érkező vendég részére, az érkezés törlése
8. hét: Vendég tartózkodás alatti kiszolgálása, üzenetfelvevél, cég és egyéni vendég összekötése
9. hét: Terhelési utasítás beállítása, ezek menüpontjainak kiválasztása, alkalmazása
10. hét: Számlázási feladatok, a vendég számlájára történő manuális és gépi terhelések felvitele, ellenőrzése, terhelések módosítása, törlése, előszámlázás
11. hét: Az éjszakai zárás folyamata, elemei
12. hét: Vendég utaztatása, számla ellenőrzése, fizettetés módjai, kijelentkeztetés, az azt követő elszámolási feladatok, adatarshiválás
13. hét: Számonkérés: egy feladatsor önálló megoldása a szoftver alkalmazásával
14. hét: Érdemjegyek javítása

### **A foglalkozásokon történő részvétel:**

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### **Félévi követelmény: gyakorlati jegy**

#### **Az értékelés módja, ütemezése:**

- Egy feladatsor önálló megoldása a szoftver alkalmazásával (13. hét)

#### **A félévközi ellenőrzések követelményei:**

- témakörök a féléves tematika szerint

#### **Az érdemjegy kialakításának módja:**

- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### **Irodalom:**

- Bártfai Endre (2005): Szálláshelyfejlesztés (Micros-Fidelio 7.13) Budapest, BGF.
- Bártfai Endre – Varga Julianna (2000): A szállodák földszinti és emeleti működésének alapismeretei. Front Office, Housekeeping
- Fidelio V8 kézikönyv (német), illetve Oracle Hospitality Suite8 felhasználói útmutató (angol)

## BAI0100L Szakmai informatikai rendszerek

### Féléves tematika:

#### 1. konzultáció:

- A számítógépes Front Office rendszerekkel kapcsolatos ismeretek, fogalmak, kezelési ismeretek áttekintése
- A rendszer indításának, leállításának megismerése  
A Fidelio 8 rendszer felépítése, a kezelés előírásai, azonosító és jelszó jelentősége, a jelszó és azonosító által kínált biztonsági lehetőségek
- A Fidelio 8 főmenü pontjainak áttekintése, az elvégezhető feladatok részletes áttekintése, a menüpontok megnyitása
- Billentyűk használata, gyors- és funkciók billentyűk felosztása, az egyes billentyűk kiválasztása, megnyitása és alkalmazása
- Vendég érkezése előtti feladatok, törzskarton létrehozása, rendelésvétel, a rendelések nyilvántartásba vétele
- Vendég érkezése előtti feladatok, rendelések módosítása, karbantartása, törlése, újraaktiválása, a szükséges feladatok kiválasztása és alkalmazása
- Vendég érkeztetése, szobakijelölés, kulcskészítés, információadás az érkező vendég részére, az érkezés törlése

#### 2. konzultáció:

- Vendég tartózkodás alatti kiszolgálása, üzenetfelvétel, cég és egyéni vendég összekötése
- Terhelési utasítás beállítása, ezek menüpontjainak kiválasztása, alkalmazása
- Számlázási feladatok, a vendég számlájára történő manuális és gépi terhelések felvitele, ellenőrzése, terhelések módosítása, törlése, előszámlázás
- Az éjszakai zárás folyamata, elemei
- Vendég utaztatása, számla ellenőrzése, fizettetés módjai, kijelentkeztetés, az azt követő elszámolási feladatok, adatarchiválás

### A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

### Félévi követelmény: gyakorlati jegy

#### Az értékelés módja, ütemezése:

- Egy feladatsor önálló megoldása a szoftver alkalmazásával

#### A félévközi ellenőrzések követelményei:

- témakörök a féléves tematika szerint

#### Az érdemjegy kialakításának módja:

- A tárgyból érdemjegy megszerzése egy vizsgaidőszakon belül legfeljebb két alkalommal kísérelhető meg.
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

#### Irodalom:

- Bártfai Endre (2005): Szálláshelyfejlesztés (Micros-Fidelio 7.13) Budapest, BGF.
- Bártfai Endre – Varga Julianna (2000): A szállodák földszinti és emeleti működésének alapismeretei. Front Office, Housekeeping
- Fidelio V8 kézikönyv (német), illetve Oracle Hospitality Suite8 felhasználói útmutató (angol)