

*Nappali és levelező képzések:*

<b>ÁLTALÁNOS GAZDASÁGFÖLDRAJZ I. (ELMÉLET)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	FDO1209 (osztatlan tanári)	FDO1209L (osztatlan tanári), BFD1220L (földrajz)
<b>FÖLDRAJZI FOLYMATOK TRÉRBEN ÉS IDŐBEN (ELMÉLET)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	FDO1443 (osztatlan tanári)	FDO1443L (osztatlan tanári)
<b>MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK (GYAKORLAT)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	CB3302 ('C' típusú tárgy)	CB3302L ('C' típusú tárgy)
<b>FÖLDTUDOMÁNYI ALAPISMERETEK I. (ELMÉLET)</b>	Nappali tagozat	
	TO1006 (osztatlan tanári)	
<b>TEREPGYAKORLAT I. (GYAKORALT)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	FDO1224 (osztatlan tanári)	FDO1224L (tanári; osztatlan tanári) BFD1213L (földrajz)

*Levelező képzések:*

<b>ÜZLETI TERVEZÉS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BFD2251L (földrajz)
<b>HELYI GAZDASÁGFEJLESZTÉS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BFD2252L (földrajz)
<b>SZABADIDŐ TURIZMUS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	FDO1442L (tanári; osztatlan tanári)
<b>TELEPÜLÉS- ÉS DESZTINÁCIÓMENEDZSMENT (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BAI0102L (turizmus-vendéglátás)
<b>TERÜLETFEJLESZTÉS ÉS DESZTINÁCIÓMENEDZSM. (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	TT2204L (területfejl. szakirány)
<b>TURISZTIKAI ERŐFORRÁSOK ÉS TERMÉKEK (ELMÉLET)</b>	Levelező tagozat
	BG2101L (bor-, gasztró szakirány)
<b>GASZTROTURIZMUS, ESETTANULMÁNYOK (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BG2104L (bor-, gasztró szakirány)

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Általános  
gazdaságföldrajz I.**  
(elmélet)

FDO1209  
FDO1209L  
BFD1220L

A tárgy **kollokviummal zárul**. Írásbeli (és szóbeli) vizsga, három különböző alkalommal (A, B, C vizsga), melyek időpontja legkésőbb a vizsga előtt három héttel a NEPTUN rendszerben kerül meghirdetésre. **Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

1. hét: A gazdaságföldrajz fogalma, tárgya, alapfogalmai
2. hét: A termelési tényezők
3. hét: A gazdasági teljesítmény mérése, növekedés és fejlődés
4. hét: A világgazdaság fogalma, kialakulása, fejlődése
5. hét: A világgazdasági globalizáció nézőpontjai
6. hét: Globalizáció
7. hét: A globalizáció társadalmi-gazdasági következményei, előnyök és hátrányok
8. hét: A globalizáció és az államok (globális kormányzás, demokrácia)
9. hét: A globális világgazdaság meghatározó folyamatai  
(világkereskedelem, külföldi tőkebefektetések)
10. hét: A világgazdaság térszerkezete (centrum-periféria viszonyok)
11. hét: A globális világgazdaság kialakulását, fejlődését meghatározó tényezők  
(technológiai fejlődés, gazdaságpolitika, intézményrendszer)
12. hét: Nemzetközi szervezetek (IMF, Világbank, WTO, OECD)
13. hét: Világgazdasági integrációk
14. hét: A globális világgazdaság kulcsszereplői: a transznacionális vállalatok

**Irodalom:**

- CSÉFALVAY ZOLTÁN (2004): *Globalizáció 1.0*, Kiadó: Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 254 p., ISBN 963-195-51-09
- MÁTÉ DOMICIÁN (2006): *Gazdasági ismeretek (Válogatott fejezetek a mikro- és makroökonómiából)*, Kiadó: Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 106 p.
- BERNEK ÁGNES (2002): *A globális világ politikai földrajza*, Kiadó: Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 436 p., ISBN 978-96319-442-42

**Levelező tagozat:**

- (FDO1209L; BFD1220L): **2021.05.21.** (péntek) (13-tól 18 óráig); **2021.05.22.** (szombat) (08-tól 12 óráig) a nappali tagozat tananyagával megegyező.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Földrajzi folyamatok  
térben és időben**  
(elmélet)

FDO1443  
FDO1443L

A tárgy **kollokviummal zárul**. Írásbeli (és szóbeli) vizsga, három különböző alkalommal (A, B, C vizsga), melyek időpontja legkésőbb a vizsga előtt három héttel a NEPTUN rendszerben kerül meghirdetésre. **Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

1. hét: A földtudományi ismeretek az ember és a környezet viszonyrendszerében
2. hét: Az ember származása és elterjedése a Földön, az emberi népesség eredete
3. hét: Az emberi társadalom megjelenése és hatása a természetre
4. hét: A térbeliség szerepe a társadalom életében, a társadalmi aktivitás térbeli kiterjedése
5. hét: A földművelés és a városok eredete, fő regionális magterületek
6. hét: Európa tengerentúli terjeszkedése, Amerika Kolumbusz után
7. hét: A kultúra, mint regionális mutató
8. hét: A nyelvek földrajza
9. hét: A vallás földrajza
10. hét: Nemiség és kulturális földrajz
11. hét: A kultúrrégiók természete
12. hét: A Föld urbanizációja, az urbanizáció dinamikája
13. hét: Városok – globális és helyi léptékben
14. hét: A globális világgazdaság, az emberiség jövője

**Irodalom:**

- HAGGETT, PETER (2006): *Geográfia – Globális szintézis*, Kiadó: Typotex Kiadó, Budapest, 836 p., ISBN 978-963-9548-60-2
- TÓTH JÓZSEF (2010): *Világföldrajz*, Kiadó: Akadémiai Kiadó, Budapest, 1485 p., ISBN 978-963-0589-48-2

**Levelező tagozat:**

- (FDO1443L): **2021.04.16.** (péntek) (13-tól 17 óráig); **2021.05.14.** (péntek) (13-tól 18 óráig) a nappali tagozat tananyagával megegyező.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Megújuló  
energiaforrások**

(gyakorlat)

CB3302  
CB3302L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely nappali tagozaton a vizsgaidőszak első napjáig, levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. Követelmény egy min. 5 oldalas dolgozat elkészítése előre leegyeztetett témában, melyből az órák keretein belül – előzetes beosztások alapján – egy 15 perces power pointos kiselőadás megtartása szükséges. **A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

1. hét: Az emberiség energiafelhasználásának története
2. hét: Erőforrásaink, készleteink, fenntartható fejlődés, a megújuló energiaforrásokban rejlő potenciál
3. hét: Napenergia
4. hét: Szélenergia
5. hét: Vízi energia, óceánok
6. hét: Geotermikus energia
7. hét: Hőszivattyúk
8. hét: Biogáz
9. hét: Biomassza
10. hét: Az energia- és környezetpolitika nemzetközi összefüggései
11. hét: Az Európai Unió energiafelhasználása
12. hét: Magyarország energiafelhasználása
13. hét: A megújuló energiaforrásokban rejlő potenciál becslése Magyarországra
14. hét: Fenntarthatóság, környezetvédelem

**Irodalom:**

BARTHOLY JUDIT – BREUER HAJNALKA – PIECZKA ILDIKÓ – PONGRÁCZ RITA – RADICS KORNÉLIA (2013): *Megújuló energiaforrások*, Kiadó: Eötvös Loránd Tudományegyetem (TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0073), Budapest, 127 p.

**Levelező tagozat:**

- (CB3302L): **2021.05.14.** (péntek) (13-18 óráig) a nappali tagozat tananyagával megegyező.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Földtudományi  
alapismeretek I.**

TO1006

(elmélet)

A tárgy **kollokviummal zárul**. Írásbeli (és szóbeli) vizsga, három különböző alkalommal (A, B, C vizsga), melyek időpontja legkésőbb a vizsga előtt három héttel a NEPTUN rendszerben kerül meghirdetésre. **Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

1. hét: A Naprendszer helye, kialakulása és általános jellemzői
2. hét: A Föld felépítése
3. hét: Ásványtani alapismeretek
4. hét: Magmatizmus, magmás kőzetek
5. hét: Üledékek, üledékes kőzetek
6. hét: Metamorfózis, metamorf kőzetek
7. hét: A litoszféra lemezeinek mozgása, lemezhatár típusok; A Wilson-ciklus
8. hét: Óceánok és hegységrendszerek kialakulása a Föld történetében; Szerkezeti földtan (tektonika)
9. hét: A földtani térkép; A rétegtan (sztratigráfia) alapjai
10. hét: A fáciestan alapjai
11. hét: A Föld és az élővilág fejlődéstörténete
12. hét: Az öskörnyezeti rekonstrukció alapjai, módszerei
13. hét: A hidroszféra fejlődéstörténete és tulajdonságai
14. hét: A légkör

**Irodalom:**

BUDAI TAMÁS – CZIGÁNY SZABOLCS – VADKERTI EDIT – GYENIZSE PÉTER – HALÁSZ  
AMADÉ – HALMAI ÁKOS – HOFFMANN GYULA – KONRÁD GYULA – KOVÁCS  
JÁNOS – LÓCZY DÉNES – MÁTICS RÓBERT – SZEPESI JÁNOS – SZÜCS ISTVÁN:  
*Földtudományi Alapismeretek* (<http://tamop412a.ttk.pte.hu/>), Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Terepgyakorlat I.**  
(gyakorlat)

FDO124  
FDO1224L  
BFD1213L

A tárgy időtartama nappali tagozaton 28 óra, levelező tagozaton 9 óra. Célja a geográfiai alapozó tárgyak elméleti-gyakorlati ismeretanyagának egyes gyakorlatorientált meghatározó elemeit a földrajzi környezetben – terepi körülmények között – elmélyítsék, gyakorolják és alkalmazzák a hallgatók. A tárgy tartalma a természetföldrajzi ismeretanyag alkalmazása, gyakorlása és rögzítése az alábbiak szerint.

**I. Általános földtani alapismeretek (a terepgyakorlat első napja)**

Az elméleti és gyakorlati kurzuson elsajátított, ásvány- és kőzettani ismeretek gyakorlati alkalmazását tekintve a prioritások:

1. ásványok meghatározása és rendszerezése
2. kőzetek meghatározása és jellemzése
3. A réteg és faciestani ismeretek alkalmazása
4. A vulkáni és szubvulkáni formák azonosítása

**II. Térkép- és vetülettani ismeretek**

1. Terepi tájékozódás végrehajtása, a helymeghatározás hagyományos és GPS segítségével történő mozgáshoz felhasználható eszközök (iránytű, tájoló, GPS) használatával.
2. A geodéziai műszerekkel végrehajtható alapvető mérések gyakorlása (pl. szintezés menetének a végrehajtása, iránykitűzés, pontos helymeghatározás).
3. Térképészeti és vetülettani ismeretek alapján szerkesztési feladatok végrehajtása (pl. terepvázlatok és tájképvázlat szerkesztése az adott terepen, térképvázlat szerkesztése a kijelölt útvonaltervről).

**A fenti gyakorlati feladatok végrehajtásához az alábbi eszközök ismerete szükséges:** tájolók különböző típusai, GPS-, katonai- és turistatérképek, gördülő távolságmérő, szerkesztéshez használatos eszközök, szintező műszer (teodolit).

**III. Éghajlattani ismeretek**

A hallgatóknak az alapvető meteorológiai műszerek felhasználásával mikroklíma-mérést kell végezniük, melynek eredményeit a terepgyakorlat ideje alatt grafikusán is szükséges feldolgozni. Különös hangsúlyt helyezünk a szakmai értékelésre. **Fontos! A szakmai kiértékelést egyénileg kell elvégezni, amennyiben a hallgató másolatot, komolytalan, szakszerűtlen összegzést ad be, az elégtelen részjegyet von maga után.**

**IV. Általános természeti földrajzi ismeretek**

A hallgatóknak kijelölt terepszakaszon alapvető geomorfológiai, hidrogeográfiai és biogeográfiai megfigyeléseket, illetve méréseket kell végezniük, megadott szempontok alapján. Mindezek elvégzéséhez részletes topográfiai- és turistatérképet, mérő- és szerkesztőeszközöket kell használni. A gyakorlat során végzett munkáról max. 5 oldal terjedelemben illusztrált összegzést kell elkészíteni, s ezt a terepgyakorlat utolsó napján a gyakorlatot vezető oktatónak leadni. **Fontos! Amennyiben a beadott munka szakszerűtlen, esetleg másolat, az elégtelen rész-jegyet von maga után.**

Az ismeretanyag feldolgozásához az intézet oktatói (Bácskainé dr. Pristyák Erika, Dr. Vass Róbert, Dr. Tömöri Mihály, Dr. Lenkey Gábor) **Terepgyakorlati naplót** és egyéb segédanyagot adnak közre, melyet minden hallgatónak a gyakorlat megkezdése előtt be kell szereznie.

### **Az anyagok leadásának határideje a terepgyakorlat utolsó napja!**

#### **A terepgyakorlat földtan részjegy megszerzésének feltételei:**

1. 10 darabos ásvány és kőzetgyűjtemény összeállítása és rendezése

2. Kézzel írott észlelési napló készítése (nem másolása), amely tartalmazza:

- a terepgyakorlaton végzett ásvány- és kőzethatározási vizsgálatok leírását és eredményeit,
- a lelőhelyek, feltárások környezetének (pl. szálkőzet, sűrű törmelék),
- morfológiai sajátosságainak leírását, a hallgató szakmai meglátásait, észrevételeit, tapasztalatait

3. Szükséges eszközök:

- kalapács (legalább 0,3-0,5 kg súlyú)
- védőszemüveg
- jegyzetfüzet
- erős mintagyűjtő zacskó (legalább 20 db), alkoholos filctoll

**Az egyforma jegyzőkönyvek kizárásra kerülnek. Elkészítéséhez az oktatóknak a kiadott ábraanyaghoz kapcsolódó terepi magyarázatainak jegyzetelése hasznos kiegészítésül szolgál!**

A **Terepgyakorlat I.** minden I. évfolyamos osztatlan tanárképzésben és földrajz alapképzésben résztvevő nappali és levelező tagozatos hallgató számára kötelező. A hallgatónak az egyéni felszerelést (beleértve a személyes használatra szánt gyógyszereket, kötszereket) magának kell biztosítani. A Turizmus és Földrajztudományi Intézet csak a szakmai munkához szükséges eszközöket tudja biztosítani. A hallgatók anyagilag felelősek az általuk használt intézeti műszerekért, eszközökért. A fokozott balesetveszély miatt a terepgyakorlat idején minden hallgatótól felelősségteljes viselkedést várunk el. Amennyiben a hallgató viselkedése a kötelezően betartandó normákat sérti, annak a terepgyakorlatról való kizárása a következménye.

**Minden hallgató köteles M= 1:40 000 méretarányú Zempléni-hegység (észak) turistatérképet hozni, valamint 5 db milliméter papírt.**

#### **A terepgyakorlat időpontja:**

- Nappali tagozat: **2021.04.26.** (hétfő) 08-18, **2021.04.27.** (kedd) 08-17, **2021.04.28.** (szerda) 08-17
- Levelező tagozaton: **2021.04.26.** (hétfő) 08-18

#### **Helyszín:**

- 2021.04.26. (hétfő) Tokaji-hegység (Tokaji-hegy, Sárospatak, Telkibánya)
- 2021.04.27-től Nyíregyháza, NYE és a Sóstói erdő területe, Sóstógyógyfürdőig

**2021.04.26-án (hétfő) 08:00-kor indul az autóbusz a Nyíregyházi Egyetem területéről a Nyíregyháza-Tokaj-Fehérhegyi kőfejtő- Telkibánya-Nyíregyháza útvonalon. A visszaérkezés várható időpontja 18:00 óra. Amennyiben a járványügyi helyzet következtében a terepgyakorlatot jelenléti formában nem lehet lebonyolítani, akkor a gyakorlatot távoktatásban valósítjuk meg, amelynek részleteiről a későbbiekben adunk tájékoztatást!**

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Üzleti tervezés**  
(gyakorlat)

BFD2251L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. A **gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező**. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. február 12. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- Az üzleti tervhez vezető lépések
- Az üzleti terv felépítése
- A vállalkozás, a termékek és szolgáltatások bemutatása
- Gazdasági környezetelemzés
- Gazdasági előrejelzés az üzleti tervekhez

**2021. március 26. (péntek) (13-tól 17 óráig):**

- Az üzleti modell kialakítása
- A vállalkozás működtetése
- Értékesítési terv, marketing terv
- Pénzügyi terv
- Az üzleti terv megvalósíthatósága, összeállítása

**Irodalom:**

BÁLINT JÁNOS – FERENCZY TIBOR – SZŰCS ISTVÁN (2007): *Üzleti tervezés*, Kiadó: Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen, 95 p., ISBN 978-963-9732-58-2

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus





Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Helyi gazdaságfejlesztés**  
(gyakorlat)

BFD2252L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. A **gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező**. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. február 12. (péntek) (13-tól 17 óráig):**

- A gazdaság és a tér viszonyrendszere
- Régiók és közigazgatási egységek
- A helyi gazdaság, a helyi szint fontossága, szerepe
- Helyi gazdaságfejlesztés fogalma, elemei

**2021. május 21. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- Helyi gazdaságfejlesztés szereplői, eszközrendszere
- Helyi gazdaságfejlesztés alapvető irányai
- Helyi gazdaságfejlesztés eszközei
- Helyi gazdaságfejlesztés versenyképesség alapú felfogása

**Irodalom:**

ÁLDORFAI GYÖRGY – TOPA ZOLTÁN (2015): *Helyi gazdaság- és vállalkozásfejlesztés*, Kiadó: Szent István Egyetem, Gazdaság és Társadalomtudományi Kar, Regionális Gazdaságtani és Vidékfejlesztési Intézet, Gödöllő, 104 p.

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Szabadidő turizmus**  
(gyakorlat)

FDO1442L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. A **gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező**. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. május 07. (péntek) (13-tól 18 óráig):**

- A turizmus tudományos értelmezése és kategorizálása
- A szabadidős turizmus általános bemutatása
- A kulturális turizmus
- Az egészségturizmus
- Fesztiválturizmus
- Falusi turizmus

**2021. május 22. (szombat) (12-től 16 óráig):**

- Aktív turizmus (Lovas turizmus, vadászturizmus, horgászat)
- Aktív turizmus (Vízi- és vizek menti turizmus, wellness)
- Aktív turizmus (Kerékpározás, téli sportok)
- A hobby definiálása, fajtái, típusai
- A szabadidő eltöltése, vendéglátás
- A játékok szerepe a szabadidő eltöltésében, animáció

**Irodalom:**

DÁVID LÓRÁNT (szerk.) (2002): *Aktív turizmus*; Lifelong Learning Füzetek 3., Kiadó: Didakt Kft., Debrecen; 137 p.; ISBN 963 212 779 X;

MELANIE SMITH – PUCZKÓ LÁSZLÓ (2010): *Egészségturizmus: gyógyászat, wellness, holisztika*, Kiadó: Akadémiai Kiadó, Budapest 427 p., ISBN 978 963 05 8806 5;

JÁSZBERÉNYI MELINDA – ZÁTORI ANITA – ÁSVÁNYI KATALIN (szerk.) (2016): *Fesztiválturizmus*, Kiadó: Akadémiai Kiadó, Budapest 382 p., ISBN 978 963 05 9715 9;

JÁSZBERÉNYI MELINDA (szerk.) (2014): *A kulturális turizmus sokszínűsége*, Kiadó: Nemzeti Közzolgálati és Tankönyv Kiadó, Budapest 380 p., ISBN 978-615-5344-53-4

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Település- és  
desztinációmenedzsment**  
(gyakorlat)

BAI0102L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. **A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. február 20. (szombat) (13-tól 18 óráig):**

- A település fogalma, a települések csoportosítása
- Településhálózat, településrendszer és településhierarchia
- A településmenedzsment, önkormányzat
- A közfeladatok ellátásának szintjei és azok decentralizált menedzselése
- A településmenedzsment és a szervezeti struktúrák

**2021. március 05. (péntek) (08-tól 12 óráig):**

- A desztinációk jellegzetességei, versenyképessége
- Együttműködés és hálózatok a desztinációban
- A turizmuspolitika és a desztináció menedzsment kapcsolata
- A fenntartható turizmus és a desztináció menedzsment területei
- Desztinációs marketing, a turizmustervezés és fejlesztés, a desztinációs tervezés és fejlesztés jellemzői

**Irodalom:**

SZÜCSNÉ KERTI ANITA – SZÜCS ISTVÁN (2007): *Településföldrajz*, Kiadó: Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen, 103 p., ISBN 978-963-9732-65-0

LÁSZLÓ MÁRIA (kézirat): *Településmenedzsment*, Kiadó: pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Földrajzi Intézet, Pécs, 48 p.

PANYOR ÁGOTA – GYÖRINÉ KISS ERIKA – GULYÁS LÁSZLÓ (szerk.) (2011): *Bevezetés a desztináció menedzsmentbe* – Egyetemi Tankönyv, Kiadó: Debreceni Egyetem – Pannon Egyetem – Szegedi Tudományegyetem; Keszthely, 162 p.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Területfejlesztés és  
desztinációmenedzsment**  
(gyakorlat)

TT1204L  
Település- és területfejlesztési  
menedzsment

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. A **gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. február 20. (szombat) (08-tól 13 óráig):**

- Területfejlesztésről általában
- Területfejlesztési tevékenységek
- Regionális politika
- A területfejlesztés gazdasági eszközrendszere

**2021. március 05. (péntek) (13-tól 18 óráig):**

- Desztinációs jellemzők, tipológiák
- A desztinációk jellegzetességei, attrakciók
- A desztinációk versenyképessége
- Együttműködés és hálózatok a desztinációban

**2021. április 17. (szombat) (13-tól 18 óráig):**

- A turizmuspolitika és a desztináció menedzsment kapcsolata
- A fenntartható turizmus és a desztináció menedzsment területei
- Desztinációs marketing
- A turizmustervezés és fejlesztés, a desztinációs tervezés és fejlesztés jellemzői

**Irodalom:**

ILLÉS IVÁN (2008): *Regionális gazdaságtan – Területfejlesztés*, Kiadó: TYPOTEX Kiadó, Budapest, 262 p., ISBN 978 963 279 004 6

PANYOR ÁGOTA – GYÖRINÉ KISS ERIKA – GULYÁS LÁSZLÓ (szerk.) (2011): *Bevezetés a desztináció menedzsmentbe – Egyetemi Tankönyv*, Kiadó: Debreceni Egyetem – Pannon Egyetem – Szegedi Tudományegyetem; Keszthely, 162 p.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Turisztikai erőforrások  
és termékek**  
(elmélet)

BG1201L  
Bor- és gasztroturizmus  
menedzser

A tárgy **kollokviummal** zárul. Írásbeli (és szóbeli) vizsga, három különböző alkalommal (A, B, C vizsga), melyek időpontja legkésőbb a vizsga előtt három héttel a NEPTUN rendszerben kerül meghirdetésre. **Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. március 26. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- Bor- és gasztroturizmus fogalomrendszere, kínálati oldala
- Borvidékek és borutak Magyarországon – a borturizmus alapjai
- A borutak, a Bor- és gasztroturizmus kapcsolata más turisztikai termékekkel
- Trendek a borturizmusban, gasztronómiában

**2021. április 16. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- A turisztikai termék fogalma, felépítése, sajátosságai, a turisztikai termékek csoportosítása és a turisztikai termékfejlesztés elméleti alapjai
- A turisztikai kereslet jellemzése, a szükséglet és a motiváció szerepe a keresletben. Trendek és ellentrendek a turisztikai keresletben és ezek hatása a termékfejlesztésre

**2021. május 07. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- A turisztikai termékfejlesztés folyamata, a turisztikai desztináció menedzsment szervezetek (TDM) feladata a termékfejlesztésben – „Innováció - megkülönböztethetőség – autentikus-ság”

**Irodalom:**

GONDA TIBOR (2016): *A turisztikai termékfejlesztés elméleti alapjai*, Kiadó: PTE KPVK, 226 p. ISBN 978-963-429-108-4

IRIMIÁS ANNA RITA – JÁSZBERÉNYI MELINDA – MICHALKÓ GÁBOR (2020): *A turisztikai termékek innovatív fejlesztése*, Kiadó: Akadémiai Kiadó, Budapest, 204 p., ISBN: 978 963 454 408 1, ISSN 2732-1495

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Gasztroturizmus,  
esettanulmányok**  
(gyakorlat)

BG1204L  
Bor- és gasztroturizmus  
menedzser

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe. A **gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).**

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2021. március 27. (szombat) (08-tól 13 óráig):**

- A gasztronómiával kapcsolatos alapfogalmak
- Az új trendeknek megfelelő vendéglátóhelyek
- A magyar konyha, Nemzetek konyhái
- A gasztronómia jelentősége a különböző turizmustípusok esetében

**2021. április 17. (szombat) (08-tól 13 óráig):**

- Gasztronómiai turizmus
- Gasztrofesztiválok
- Gasztronómiai tematikus utak
- Gasztronómiai helyszínek mint turisztikai attrakciók

**Irodalom:**

KÖNYVES ERIKA – VARGÁNÉ CSOBÁN KATALIN – DÁVID LÓRÁNT DÉNES (2015):  
*Gasztronómia és turizmus – elméleti jegyzet* (TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0014),  
Kiadó: Debreceni Egyetem, Debrecen 120 p.

Nyíregyháza, 2021. február 01.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus