

*Nappali és levelező képzések:*

<b>ÁLTALÁNOS GAZDASÁGFÖLDRAJZ I. (ELŐADÁS)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	FDO1209 (osztatlan tanári)	FDO1209L (osztatlan tanári), BFD1220L (földrajz)
<b>FÖLDRAJZI FOLYMATOK TRÉRBEN ÉS IDŐBEN (ELŐADÁS)</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>TEREPGYAKORLAT I. (GYAKORALT)</b>	Nappali tagozat	Levelező tagozat
	FDO1224 (osztatlan tanári)	FDO1224L (tanári; osztatlan tanári)

*Levelező képzések:*

<b>FALUSI TURIZMUS (ELŐADÁS)</b>	Levelező tagozat
	BAI0106L (turizmus-vendéglátás)
<b>VENDÉGLÁTÁSSZERVEZÉS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BAI0107L (turizmus-vendéglátás)
<b>TELEPÜLÉS- ÉS DESZTINÁCIÓMENEDZSMENT (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BAI0102L (földrajz; turizmus-vend.)
<b>ÜZLETI TERVEZÉS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BFD2251L (földrajz)
<b>HELYI GAZDASÁGFEJLESZTÉS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	BFD2252L (földrajz)
<b>KÖRNYEZETI FÖLDTUDOMÁNYOK (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	FDO1328L (tanári; osztatlan tanári)
<b>SZABADIDŐ TURIZMUS (GYAKORLAT)</b>	Levelező tagozat
	FDO1442L (tanári; osztatlan tanári)

*A félév során meghirdetett vizsgakurzusok tárgyai:*

FDB2425 Kisvállalkozási ismeretek; FDB2514 Helyi gazdaságfejlesztés; FDB2518 Területi tervezés II.; FDB1406L Magyarország turizmusföldrajza; FDB2508L A terület és településfejlesztés alapjai; FDB2519L A határmenti együttműködés elmélete és a határmenti térség fejlesztése

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Általános  
gazdaságföldrajz I.**  
(elmélet)

FDO1209  
FDO1209L

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.

**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): **2020.04.24.** (péntek) (08-tól 13 óráig); **2020.05.22.** (péntek) (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.

**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): **2020.04.24.** (péntek) (13-tól 18 óráig); **2020.04.05.** (szombat) (08-tól 12 óráig) a nappali tagozat tananyagával megegyező.

Nyíregyháza, 2020. február 10.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

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. Nappali tagozaton a gyakorlati jegy megszerzésének előfeltétele a gyakorlatok rendszeres látogatása. 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. **Háromnál több igazolatlan hiányzást követően a félév nem elfogadható!**

**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): **2020.05.22.** (szombat) (12-17 óráig) a nappali tagozat tananyagával megegyező.

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Terepgyakorlat I.**  
(gyakorlat)

FDO124  
FDO1224L

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 oktatóknak 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: **2020.04.27.** (hétfő) 08-18, **2020.04.28.** (kedd) 08-17, **2020.04.29.** (szerda) 08-17
- Levelező tagozaton: **2020.04.27.** (hétfő) 08-18

#### **Helyszín:**

- 2020.04.27. (hétfő) Tokaji-hegység (Tokaji-hegy, Sárospatak, Telkibánya)
- 2020.04.28-tól Nyíregyháza, NYE és a Sóstói erdő területe, Sóstógyógyfürdőig

**2020.04.27-én (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.**

Nyíregyháza, 2020. február 10.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Falusi turizmus**  
(elmélet)

BAI0106L

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.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. február 14. (péntek) (08-tól 12 óráig):**

- A falusi turizmus fogalmi lehatárolása
- A falusi turizmus kialakulása, jelentősége
- A falusi turizmus helye, szerepe a vidékfejlesztésben

**2020. május 09. (szombat) (13-tól 18 óráig):**

- Falusi turizmus napjainkban, feltételrendszer, jogi szabályozás
- Falusi turizmus Magyarországon
- Falusi turizmus Európa más országaiban

**Irodalom:**

SZABÓ BERNADETT (szerk.) (2009): *A falusi turizmus helyzete és gazdasági kérdései*, Párbeszéd a vidékért sorozat, Kiadó: MTA Társadalomkutató központ, Budapest, 255 p., ISBN 978-963-508-567-5, ISSN 2060-5498

Nyíregyháza, 2020. február 10.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Vendéglátásszervezés**  
(gyakorlat)

BAI0107L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. február 14. (péntek) (13-tól 18 óráig):**

- A vendéglátás fogalma, helye és szerepe a nemzetgazdaságban
- A vendéglátás hazai- és nemzetközi története, a magyar konyha
- A vendéglátás kialakulásának feltételei
- A vendéglátás formái (szabad-, ill. zárt vendégkörű vendéglátás)

**2020. február 28. (péntek) (13-tól 17 óráig):**

- A vendéglátás tevékenységi körei
- A vendéglátás üzlethálózata
- A vendéglátás piaca
- A vendéglátás és a turizmus kapcsolata

**Irodalom:**

KATONA MÁRIA (2010): *Vendéglátás szervezése és gazdálkodása I.*, Kiadó: Budapesti Gazdasági Egyetem Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Kar, Budapest, 112 p.

Nyíregyháza, 2020. február 10.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus



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.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. április 04. (szombat) (08-tól 13 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

**2020. május 15. (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:**

SZŰCSNÉ KERTI ANITA – SZŰCS 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

**Üzleti tervezés**  
(gyakorlat)

BFD2251L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. április 04. (szombat) (13-tól 18 óráig):**

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

**2020. május 23. (szombat) (08-tól 12 óráig):**

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

**Irodalom:**

BÁLINT JÁNOS – FERENCZY TIBOR – SZÚCS 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, 2020. február 10.

*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.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. május 15. (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

**2020. május 23. (szombat) (12-től 17 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, 2020. február 10.

*Dr. Lenkey Gábor*  
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Környezeti  
földtudományok**  
(gyakorlat)

FDO1328L

A tárgy **gyakorlati jeggyel zárul**, amely levelező tagozaton a vizsgaidőszak utolsó napjáig bejegyzésre kerül a NEPTUN rendszerbe.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. május 08. (péntek) (08-tól 13 óráig):**

- A környezettudomány, mint a környezeti rendszerek tudománya
- A rendszerek tulajdonságai, rendszertípusok
- Az anyagi rendszerek működése
- A környezeti rendszerek tulajdonságai
- A természetföldrajzi rendszerek egyensúlya és érzékenysége
- A rendszermodellek és a modellalkotás

**2020. május 09. (szombat) (08-tól 12 óráig):**

- Az élő és élettelen Föld és a társadalmasított Föld
- A globális földi rendszer működése napjainkban
- A vízciklus, a vízgyűjtő, mint rendszer, össze- és szétkapcsoltság
- A szén- és az oxigénciklus, illetve a nitrogénciklus és az ózonlyuk
- Az éghajlati rendszer
- Az emberi társadalom korlátai a globális földi rendszerben

**Irodalom:**

KERÉNYI ATTILA – KISS TÍMEA – SZABÓ GYÖRGY (2013): *Környezeti rendszerek*, Kiadó: Debreceni Egyetem, Szegedi Tudományegyetem, TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1

Nyíregyháza, 2020. február 10.

*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.

**Tematika (az elsajátítandó tananyag):**

**2020. április 25. (szombat) (12-től 17 óráig):**

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

**2020. május 08. (péntek) (13-tól 17 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 Közszerkesztési és Tankönyv Kiadó, Budapest 380 p., ISBN 978-615-5344-53-4

Nyíregyháza, 2020. február 10.

Dr. Lenkey Gábor  
adjunktus