

Nappali és levelező képzések:

Tantárgy	Nappali tagozat	Levelező tagozat
EGÉSZSÉG- ÉS ÖKO-TURIZMUS (ELMÉLET)	BTV2201 (turizmus-vendéglátás)	
FÖLDRAJZI FOLYMATOK TRÉRBEN ÉS IDŐBEN (ELMÉLET)	FDO1443 (osztatlan tanári)	
FÖLDTUDOMÁNYI ALAPISMERETEK I. (ELMÉLET)	TO1006 (osztatlan tanári)	
MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK (GYAKORLAT)	CB3302 (‘C’ típusú tárgy)	CB3302L (‘C’ típusú tárgy)
TEREPGYAKORLAT I. (GYAKORALT)	OFD1208 (osztatlan tanári)	OFD1208L (tanári; osztatlan tanári)

Levelező képzések:

Tantárgy	Levelező tagozat
ÁLTALÁNOS GAZDASÁG-FÖLDRAJZ 1. (ELMÉLET)	OFD1198L (osztatlan tanári)
A VILÁGGAZDASÁG FOLYAMATAI ÉS MŰKÖDÉSI ZAVARAI (ELMÉLET)	FDO1329L (tanári; osztatlan tanári)
SZABADIDŐ TURIZMUS (GYAKORLAT)	FDO1442L (tanári)
TURIZMUSFÖLDRAJZ (ELMÉLET)	OFD1226L (tanári)
VENDÉGLÁTÁSSZERVEZÉS (GYAKORLAT)	BAI0107L (turizmus-vendéglátás)

Egyéni felkészülés:

- **TELEPÜLÉS- ÉS DESZTINÁCIÓMENEDZSMENT (BAI0102; BAI0102L)**
- **EGÉSZSÉG- ÉS ÖKOTURIZMUS (BTV2201L)**
- **NEMZETKÖZI TURIZMUSFÖLDRAJZ (BAI0104L)**

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Egészség- és
ökoturizmus**

BTV2201

(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: Egészségturizmusról általában, fogalma, típusai, alrendszerei
2. hét: A gyógyturizmus és a wellness turizmus
3. hét: A természeti adottságok egészségturisztikai szerepe
4. hét: Magyarország termálvizeinek turisztikai hasznosítása
5. hét: Gyógy-idegenforgalmi szolgáltatások
6. hét: Az egészségturizmus sajátos gazdasági szerepe
7. hét: Az egészségturizmus fejlődési irányai
- 8. hét: Húsvét**
9. hét: Az ökoturizmusról általában, nemzetközi és hazai története
10. hét: Ökoturisztikai programok
- 11. hét: Munkaszüneti nap (Május 1.)**
12. hét: Erdei fejlesztések, erdei táborok
13. hét: Nemzeti Parkok, természetvédelem
14. hét: Az ökoturizmus fejlesztésének hazai és külföldi példái

Irodalom:

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

KELEMEN ZOLTÁN (2006): *Ökoturizmus, Természet-Kltúra-Harmónia*, Kiadó: Magosfa Környezeti
Nevelési és Ökoturisztikai Alap, 112 p., ISBN: 963-060-561-9

Nyíregyháza, 2023. február 20.

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. Követelmény egy min. 5 oldalas dolgozat elkészítése előre leegyeztetett témában, melyből az órák keretein belül – előzetes beosztások alapján – egy 15 perces power pontos 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: –
2. hét: –
3. hét: –
4. hét: –
5. hét: –
6. hét: –
7. hét: –
8. hét: Az emberiség energiafelhasználásának története
9. hét: Erőforrásaink, készleteink, fenntartható fejlődés, a megújuló energiaforrásokban rejlő potenciál
10. hét: Napenergia; Szélenergia; Vízi energia, óceánok; Geotermikus energia, Hőszivattyúk
11. hét: Biogáz, Biomassza; Az energia- és környezetpolitika nemzetközi összefüggései
12. hét: Az Európai Unió energiafelhasználása; 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): **2022.04.01.** (szombat) (12-17 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; Az ember származása és elterjedése a Földön, az emberi népesség eredete
2. hét: Az emberi társadalom megjelenése és hatása a természetre; A térbeliség szerepe a társadalom életében, a társadalmi aktivitás térbeli kiterjedése
3. hét: A földművelés és a városok eredete, fő regionális magterületek; Európa tengerentúli terjeszkedése, Amerika Kolumbusz után
4. hét: A kultúra, mint regionális mutató; A nyelvek földrajza, A vallás földrajza
5. hét: Nemiség és kulturális földrajz, A kultúrrégiók természete
6. hét: A Föld urbanizációja, az urbanizáció dinamikája; Városok – globális és helyi léptékben
7. hét: A globális világgazdaság, az emberiség jövője
8. hét: –
9. hét: –
10. hét: –
11. hét: –
12. hét: –
13. hét: –
14. hét: –

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

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

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 – SZŰCS ISTVÁN:
Földtudományi Alapismeretek (<http://tamop412a.ttk.pte.hu/>), Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Nyíregyháza, 2023. február 20.

Dr. Lenkey Gábor
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

Teregyakorlat I.
(gyakorlat)

OFD1208
OFD1208L

A tantárgy általános célja, hogy a geográfiai alapozó tárgyak elméleti-gyakorlati ismeretanyagának egyes gyakorlatorientált meghatározó elemeit a földrajzi környezetben - terepi körülmények között - elmélyítsék, gyakorolják és alkalmazzák a hallgatók. Időtartama nappali tagozaton 14 óra, levelező tagozaton 5 óra, előfeltétele nincs. osztatlan tanárszakon: 2 kredit. Gyakorlati jeggyel zárul. A tantárgy tartalma: a természetföldrajzi ismeretanyag alkalmazása, gyakorlása és rögzítése az alábbiak szerint:

I. Általános földtani alapismeretek

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. Távérzékelés és térképtani 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 térképrajzolósi alapfeladatok végrehajtása (pl. terepvázlatok és tájképvázlat adott terepen, útvonal tervezés, végrehajtás, térképhelyesbítés).

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 hallgatók egyszerű meteorológiai megfigyeléseket és méréseket végeznek az egyetem területén kézi meteorológiai műszerek (pl. folyadékhőmérő, elektromos hőmérő, aneroid barométer, higrométer), használatával, valamint egyes időjárási paramétereket az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapján elérhető adatok alapján rögzítenek. A méréseket és megfigyeléseket a teregyakorlati naplóban dokumentálják.

Milliméterpapíron grafikusán is ábrázolni kell az alábbi meteorológiai elemek alakulását:

- Léghőmérséklet
- Relatív nedvesség
- Tengerszintre átszámított légnyomás
- Maximális szélökés
- Csapadék (csak abban az esetben, ha volt)

Szükséges eszközök: milliméterpapír, toll, ceruza, vonalzó

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 részjegyet von maga után).

Az ismeretanyag feldolgozásához az intézet oktatói (Bácskainé Dr. Pristyák Erika, Dr. Vass Róbert, Dr. Tömöri Mihály) Terepgyakorlati naplót és egyéb segédanyagot adnak közre, amelyet minden hallgatónak a gyakorlat megkezdése előtt be kell szereznie és kinyomtatva magával kell hoznia.

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 minden I. évfolyamos tanárképzésben részt vevő 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.

A terepgyakorlat időpontja:

- **Nappali tagozaton:** 2023.05.02. (kedd), 2023.05.03. (szerda)
- **Levelező tagozaton:** 2023.05.03. (szerda)

Nyíregyháza, 2023. február 20.

Dr. Lenkey Gábor
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

**Általános
gazdaságföldrajz 1.**
(elmélet)

OFD1198L

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.).**

*A félév során az adott időpontokban online módon (MS Team) felületen
kerülnek az előadások megtartásra.*

Tematika (az elsajátítandó tananyag):

2023. február 24. (péntek) (13-tól 18 óráig):

- A gazdaságföldrajz fogalma, tárgya, alapfogalmai
- A termelési tényezők
- A gazdasági teljesítmény mérése, növekedés és fejlődés
- A világgazdaság fogalma, kialakulása, fejlődése

2023. március 03. (péntek) (08-tól 13 óráig):

- A világgazdasági globalizáció nézőpontjai
- A globalizáció társadalmi-gazdasági következményei, előnyök és hátrányok
- A globalizáció és az államok (globális kormányzás, demokrácia)
- A globális világgazdaság meghatározó folyamatai (világkereskedelem, külföldi tőkebefektetések)

2023. március 10. (péntek) (08-tól 12 óráig):

- A világgazdaság térszerkezete (centrum-periféria viszonyok)
- A globális világgazdaság kialakulását, fejlődését meghatározó tényezők (technológiai fejlődés, gazdaságpolitika, intézményrendszer)
- Nemzetközi szervezetek (IMF, Világbank, WTO, OECD), Világgazdasági integrációk
- 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

Dr. Lenkey Gábor, PhD

Vendéglátásszervezés
(gyakorlat)

BAI0107L

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.).

A félév során az adott időpontokban online módon (MS Team) felületen kerülnek az előadások megtartásra.

Tematika (az elsajátítandó tananyag):

2023. március 18. (szombat) (08-tól 13 óráig):

- A vendéglátás fogalma, bevezetés
- A vendéglátás helye és szerepe a nemzetgazdaságban
- A vendéglátás hazai- és nemzetközi története
- A magyar konyha
- A vendéglátás kialakulásának feltételei

2023. április 01. (szombat) (08-tól 12 óráig):

- A vendéglátás formái (szabad-, ill. zárt vendégkörű vendéglátás)
- 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, 2023. február 20.

Dr. Lenkey Gábor
adjunktus



Dr. Lenkey Gábor, PhD

**A világgazdaság
folyamatai és működési
zavarai**
(elmélet)

FDO1329L

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):

2023. május 19. (péntek) (08-tól 12 óráig):

- A világgazdaság története
- Napjaink globalizációja (előnyök, hátrányok)
- Világmodellek
- A világgazdaságot alkotó tényezők: A világpiaç és a külkereskedelmi politika

2023. május 26. (péntek) (08-tól 13 óráig):

- A nemzetközi tőkeáramlás, Nemzetközi vállalatok
- A nemzetközi pénzügyi rendszer
- A világgazdaság globális problémái: *anyag és energiaválság, globális felmelegedés, élelmezés, elsivatagosodás, hulladékgazdálkodás, tengerek szennyezése*

Irodalom:

FRANÇOIS BOST, LAURENT CARROUÉ, SÉBASTIEN COLIN, ANTOINE LAPORTE, CHRISTIAN PIHET, OLIVIER SANMARTIN, DAVID TEURTRI (2021): *Világgazdasági körkép*, Kiadó: Pallas Athéné Könyvkiadó Kft., 425 p., ISBN 978-963-573-009-4

ANDOR LÁSZLÓ (szerk.) (2006): *Világgazdaság - 21. századi enciklopédia*, Kiadó: Pannonica Kiadó Kft., 448 p.

Nyíregyháza, 2023. február 20.

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.).

A félév során az adott időpontokban online módon (MS Team) felületen kerülnek az előadások megtartásra.

Tematika (az elsajátítandó tananyag):

2023. március 03. (péntek) (13-tól 18 óráig):

- A turizmus tudományos értelmezése és kategorizálása (fajtái, formái, típusai),
- a szabadidős turizmus általános bemutatása
- A kulturális turizmus (kultúra és szabadidő), az egészségturizmus
- Fesztiválturizmus
- Falusi turizmus

2023. március 17. (péntek) (13-tól 17 óráig):

- Aktív turizmus I. (Lovas turizmus, vadászturizmus, horgászat,
- vízi- és vizek menti turizmus, wellness, 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

Nyíregyháza, 2023. február 20.

Dr. Lenkey Gábor
adjunktus

Dr. Lenkey Gábor, PhD

Turizmusföldrajz
(elmélet)

OFD1226L

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):

2023. május 19. (péntek) (13-tól 18 óráig):

- A turizmus fejlődésének története
- A turizmus rendszere, alapfogalmak
- A természetföldrajzi környezet szerepe
- A kulturális és történelmi adottságok szerepe
- A közlekedés funkciója a turizmusban (szárazföldi-, vízi-, légi közlekedés)

2023. május 26. (péntek) (13-tól 17 óráig):

- Idegenforgalmi kínálat
- A szervezett utazások legfontosabb formái
- Az idegenforgalom szerepe és jelentősége Magyarországon
- A nemzetközi turizmus helyzete

Irodalom:

MIHALKÓ GÁBOR (2012): *Turizmológia*, Kiadó: Akadémiai Kiadó, Budapest, 266 p., ISBN 978-963-05-9216-1

BODNÁR LÁSZLÓ (2000): *A turizmus földrajzi alapjai*, Kiadó: Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 321 p., ISBN 978-963-19-0366-9

MUDRUCZÓ GYÖRGYNÉ – GRAHAM STONE (1996): *Turizmus – Elmélet és gyakorlat*, Kiadó: Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 193 p., ISBN 978-963-22-4019-0

Nyíregyháza, 2023. február 20.

Dr. Lenkey Gábor
adjunktus