

Tárgytematika / Course Description

Közlekedési földrajz

NGM_RT051_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hardi Tamás

Félév / Semester: 2016/17/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A logisztika tudományában jártas hallgatók számára a nagyregionális és globális közlekedési struktúrák, szállítási láncok jellegzetességei mögött rejlő földrajzi törvényszerűségek megismertetése, s a világ közlekedési/szállítási útvonalainak, csomópontjainak bemutatása. A hallgatónak át kell látnia ezek belső kapcsolatrendszerét, hatását a gazdasági, társadalmi, természeti és geopolitikai folyamatokra, hogy ezeket a későbbi tevékenysége során, tervezési tevékenységében készségszerűen alkalmazni tudja.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1) 1. A közlekedésföldrajz tudománya, kapcsolódása más tudományágakhoz
- 2) 2. A szállítás és a földrajzi tér kapcsolata, a szállítás történelmi fejlődése
- 3) 3. A belvízi közlekedés földrajzi háttere
- 4) 4. A tengeri közlekedés földrajzi háttere
- 5) 5. A légi közlekedés földrajzi háttere
- 6) 6. A szárazföldi közlekedés földrajzi háttere
- 7) 7. A vezetékes szállítás földrajza
- 8) 8. A hálózatok tipológiája, jellemzői;
- 9) 9. Európa szállítási útvonalai, hálózatai
- 10) 10. Magyarország közlekedésföldrajza
- 11) 11. A szállítás kapcsolata a nagyregionális és globális térszerkezettel, a térbeli különbségekkel;
- 12) 12. Az egyes szállítási módok, valamint az energia és információ áramlásának földrajzi meghatározottságai;
- 13) 13. A szállítási terminálok általános jellemzői, hatásuk a társadalmi-gazdasági tér alakulására;
- 14) 14. A közlekedés mennyiségi és minőségi átalakulásának hatása a természeti környezetre, a társadalom és gazdaság térbeli jellemzőire;

15) 15. A konkrét kereskedelmi és szállítási irányok, útvonalak, csomópontok, összekapcsolódó régiók mennyiségi, minőségi jellemzői.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés, értékelés: félév végén kollokvium

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Erdősi F. (2000) Európa közlekedése és a regionális fejlődés. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.

Jeney L. – Kulcsár D. – Tózsza I. (szerk.) (2013) Gazdaságföldrajzi tanulmányok közgazdászoknak. (X. fejezet: A közlekedés földrajza). Gazdaságföldrajz és Jövő kutatás Tanszék Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.

Letölthető: http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/1145/1/gazdasagfoldrajz_2013.pdf

Lengyel Tamás: Közlekedésföldrajz. Letölthető:

geografus.elte.hu/web/tananyag/3/ipar/gy/kozfoldrajz.pdf

Ajánlott irodalom:

Abonyiné Palotás J. (2007) Infrastruktúra. Dialóg Campus Kiadó. Budapest–Pécs.

Bajor T.– Erdősi F. (2013) Alternative Routes Between the Far East and Europe (With Special Regard to the Foreign Trade of Hungary) Pécs: Institute for Regional Studies, Centre for Economic and Regional Studies, Hungarian Academy of Sciences, 2013. 51 p. (Discussion Papers; 92.)

Baráth F. – Rimóczi M. (2009) Közlekedési földrajz. Műszaki Kiadó, Budapest.

Bradshaw, M. – White, G. W. – Dymond, J. P. – Chacko, E. (2012) Contemporary World – Regional Geography. McGraw–Hill, New York.

Dicken, P. (2003) Global Shift. Reshaping the Global Economic Map in the 21st Century. Sage Publications, London.

Erdősi F. (2005) Magyarország közlekedési és távközlési földrajza. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.

Erdősi F. (2009) Kelet-Európa közlekedése. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.

Erdősi F. (2011) Afrika közlekedése. Publikon Kiadó, Pécs.

Erdősi F. (2013) A közeledő Távol-Kelet: A transzeurázsiai közlekedési kapcsolatok jelene és jövője. Pécs: IDResearch Kft. – Publikon.

Erdősi F. (2015) Törökország közlekedése. MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézete, Pécs.

Erdősi F. (2015) Transzeurázsiai közlekedési kapcsolatok nagy- és középhatalmi erőterekben. – Tér és Társadalom 29:(2) pp. 106–126.

Haggett, P. (2001) Geography: A Modern Synthesis. Prentice Hall, New York.

Haggett, P. (2006) Geográfia: Globális szintézis. Typotex, Budapest.

Hardi T. (2012) Duna-stratégia és területi fejlődés. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Jászberényi M. – Pálfalvi J. (2009) Nemzetközi közlekedés és turizmus. Aula Kiadó, Budapest.

Krugman, P. (2000) A földrajz szerepe a fejlődésben. – Tér és Társadalom. 4. 1–21.

<http://tet.rkk.hu/index.php/TeT/article/view/604/1206>

- Lengyel I. – Rechnitzer J. (2004) Regionális gazdaságtan. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.
- Mészáros R. és munkaközössége (2010) A globális gazdaság földrajzi dimenziói. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Rodrigue, J. P. – Comtois, C. – Slack, B. (2013) The Geography of Transport Systems. (Third edition) Routledge, New York.
- Szabó L. (szerk.) (2009) Tengerek és óceánok földrajza. Dialóg Campus Kiadó. Budapest–Pécs.
- Tóth J. (szerk.) (2004) Általános társadalomföldrajz I–II. Dialóg Campus Kiadó. Budapest–Pécs.
- Tóth J. (szerk.) (2010) Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Baráth F. – Rimóczi M. (2009) Közlekedési földrajz. Műszaki Kiadó, Budapest.
- Bradshaw, M. – White, G. W. – Dymond, J. P. – Chacko, E. (2012) Contemporary World – Regional Geography. McGraw–Hill, New York.
- Dicken, P. (2003) Global Shift. Reshaping the Global Economic Map in the 21st Century. Sage Publications, London.
- Erdősi F. (2000) Európa közlekedése és a regionális fejlődés. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.
- Erdősi F. (2005) Magyarország közlekedési és távközlési földrajza. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.
- Haggett, P. (2001) Geography: A Modern Synthesis. Prentice Hall, New York.
- Haggett, P. (2006) Geográfia: Globális szintézis. Typotex, Budapest.
- Hardi T. (2012) Duna-stratégia és területi fejlődés. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Jászberényi M. – Pálfalvi J. (2009) Nemzetközi közlekedés és turizmus. Aula Kiadó, Budapest.
- Krugman, P. (2000) A földrajz szerepe a fejlődésben. – Tér és Társadalom. 4. 1–21.
<http://tet.rkk.hu/index.php/TeT/article/view/604/1206>
- Lengyel I. – Rechnitzer J. (2004) Regionális gazdaságtan. Dialóg Campus Kiadó, Budapest–Pécs.
- Mészáros R. és munkaközössége (2010) A globális gazdaság földrajzi dimenziói. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Rodrigue, J. P. – Comtois, C. – Slack, B. (2013) The Geography of Transport Systems. (Third edition) Routledge, New York.
- Szabó L. (szerk.) (2009) Tengerek és óceánok földrajza. Dialóg Campus Kiadó. Budapest–Pécs.
- Tóth J. (szerk.) (2004) Általános társadalomföldrajz I–II. Dialóg Campus Kiadó. Budapest–Pécs.