

TANTÁRGYI PROGRAM

(MSc)

A TÁRGY ADATAI

NÉV:	Jövőkutatás
KREDITÉRTÉK:	1+1
SZÁMONKÉRÉS:	kollokvium + gyakorlati jegy
ELŐFELTÉTEL:	-
ELŐADÁS/GYAKORLAT:	1 E + 1 GY
AJÁNLOTT SZEMESZTER:	10

AZ ELSAJÁTÍTANDÓ ISMERETANYAG LEÍRÁSA

A földrajzi folyamatokkal összefüggő jövőkutatási, előrejelzési feladatok megoldásához szükséges elméleti, szemléleti és metodikai alapok megismertetése. A tárgyat abszolválók képesek lesznek a területfejlesztési feladatokkal összefüggő provizórikus jövőképek felvázolására.

Főbb tematikus egységek:

- A jövőkutatás szemléleti alapjai
- Tér, idő és a földrajzi folyamatok előrejelezhetősége
- Tendenciák és fordulópontok, mennyiségi és minőségi változások
- Alternatívák, variánsok, scenáriók, önbeteljesítő és öncáfoló előrejelzések
- Idősorelemzés
- Előrejelzés regressziószámítás alapján
- Szakértői előrejelzési módszerek
- Területi kölcsönhatások elemzése és előrejelzése
- Rendszerdinamikai modellek előrejelzési felhasználása
- Globális problémák és globális forgatókönyvek
- Európai forgatókönyvek
- Magyarország fejlődési forgatókönyvei. – Magyarország 2010 és 2020
- Magyarország regionális fejlődése 2010-ig
- Jövőképek és területfejlesztési stratégiák – a területi előrejelzések hasznosítása

IRODALOM

KÖTELEZŐ:

Nováki Erzsébet (szerk.) 1995: Jövőkutatás. Aula Kiadó. Budapest. (kijelölt részek)
Korompai Attila 1995: Regionális stratégiák jövőkutatási megalapozása. ELTE Regionális Földrajzi Tanszék kiadása. Budapest. (kijelölt részek)

AJÁNLOTT:

Hawking S. W. 1989: Az idő rövid története. Maecenas Kiadó. Budapest.
Gidai Erzsébet (1990): Jövőalternatívák. Akadémiai Kiadó. Budapest.
Meadows D., Richardson J., Bouckman G. 1995: Sötétben tapogatózva. Közg. és Jogi Könyvk. Budapest.
Inotai András 1996: Az európai integráció jövőképei. Magyar Tudomány 1996. 11. szám

Tárgyfelelős: Korompai Attila

A tárgy oktatói: Korompai Attila