

## Tárgytematika / Course Description

### Ökológiai ökonómia

KGNB\_NETM052

**Tárgyfelelős neve /**
**Teacher's name:** dr. Somogyi Ferenc

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**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 hallgatóság ismerje meg azokat az értékeket, célokat, módszereket, intézményeket, koordinációs mechanizmusokat, szabályozási rendszereket, alternatív gazdálkodási rendszereket, amelyek a természet- és társadalomkonform gazdálkodást lehetővé tehetik.

Az első rész az uralkodó ökonómia céljait, értékválasztásait, tárgyát, domináns módszerét, intézményi és szabályozási rendszerét, a legfontosabb szabályosságait az ökológiai ökonómia nézőpontjából tárgyalja. A második rész az evolúciós közgazdaságtan módszerére építve felállít egy olyan intuitív világmodellt, amelynek "ha" feltételei (az erőforrások kimerülésének következményei, az ökológiai és humánökológiai katasztrófák hatása, a technológiai változás perspektívái, a korporációk, a kormányok, az életvilág válaszai) és a feltételeiből következő tendenciái kirajzolják a XXI. század eseményterét. A harmadik rész az eseménytérben három pozitív (tolsztoji, kolumbuszi és platóni) és egy figyelmeztető, tehát negatív (orwelli) forgatókönyvet vázol. A forgatókönyvek olyan gyakorlati lehetőségekkel számolnak, amelyek a hallgatóság jövőképét alapvetően formálhatják. A harmadik rész azokat a megvalósult alternatív gazdálkodási módokat veszi számba, amelyek hazánkban, illetve a világ más tájain működnek.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Hét	Témakör	Tananyag
1	Az uralkodó és az alternatív (ökológiai) közgazdaságtan tárgya, értékválasztása és módszere	Előadás  Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 1. fejezet.
2	A későújkor emberképe, ontológiai, etikai alapállás	Előadás  Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 3. fejezet.

3	Konstruktív és értékelő ökonómia	Előadás Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 3. fejezet.
4	Az ökológiai és a társadalomgazdaságtan feltételei (termelési tényezők, gazdálkodási szervezetek és rendszerek, szükségletek)	Előadás Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 4. fejezet.
5	Koordinációkombináció-konstellációk, döntési-cselekvési attitűdök, természeti-társadalmi-gazdasági teljesítményvektor.	Előadás Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 5. fejezet.
6	Gazdaság a társadalomban és a természetben; ökológiai ökonómiai folyamatok állapotdinamikai modellje	Előadás Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 6. fejezet.
7	Az ökológiai ökonómia axiológiai kérdései	Előadás Barócsi Zoltán - Somogyi Ferenc (2005): Gaia könnyei. Bevezetés az ökológiai ökonómiába. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár. 2005. 3. fejezet.
8	Homo insapiens; természet-hit-tudás, a természet-anyanya, mi és én	Előadás
9	Ökológiai moral és a nevelés	Előadás Zsolnai László (2001): Ökológia, gazdaság, etika. Helikon Kiadó, Budapest, 2001. 1. fejezet.
10	Metaökonómiai választások	Előadás Zsolnai László (2001): Ökológia, gazdaság, etika. Helikon Kiadó, Budapest, 2001. 2. fejezet.

11	Magyarországi kilátások	Előadás Zsolnai László (2001): Ökológia, gazdaság, etika. Helikon Kiadó, Budapest, 2001. 4. fejezet.
12	Nemzetközi példák	Előadás Zsolnai László (2001): Ökológia, gazdaság, etika. Helikon Kiadó, Budapest, 2001. 4. fejezet.
13	Alternatív próbálkozások Magyarországon	Előadás
14	A gyakorlati tapasztalatok értékelése	Előadás

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Egy 100 pontos dolgozat megírása a vizsgaidőszakban, de lehetőség van arra is, hogy a szorgalmi időszakban nyújtott teljesítmény alapján a hallgatók magajánlott jegyet kapjanak.

0 – 50 elégtelen (1)

51 – 63 elégséges (2)

64 – 76 közepes (3)

77 – 89 jó (4)

90 – 100 jeles (5)

A rendszeres óralátogatásért 2 pont/ óra szereshető.

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom:

Somogyi Ferenc (2016): Meta- és makroökonómia. UNIVERSITAS-GYŐR Nonprofit Kft., Győr, 2016. 1., 3., 4., 5., 6. fejezet.

Barócsi Zoltán - Somogyi Ferenc (2005): Gaia könnyei. Bevezetés az ökológiai ökonómiába. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár. 2005. 3. fejezet.

### Ajánlott irodalom:

Zsolnai László (2001): Ökológia, gazdaság, etika. Helikon Kiadó, Budapest, 2001. 1., 2., 4. fejezet.