

Tárgytematika / Course Description Makroökonómia

KGLB_NETM015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Remsei Sándor

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A makroökonómia tantárgy oktatásának célja: A makroökonómia oktatásának keretében a hallgatóka megismerkednek az aggregált piacok működésének alapvető mechanizmusaival, a makrogazdasági szereplők piaci magatartását, döntéseit meghatározó tényezőkkel, ezek mainstream tankönyvi alapmodelljeivel, másrészt a tantárgy oktatásának keretében ismereteket kapnak a gazdasági folyamatokról, gazdaságot leíró mutatószámokról és azok háttéréről, értelmezéséről.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy tartalma:

1. Bemutató előadás. A közgazdaságtan tárgya, tudományági besorolása, területei.
2. Közgazdaságtan elmélettörténet, a piaci mechanizmus modellje (Marshall-kereszt). Abszolút relatív és komparatív előny.
3. Gazdaság, gazdasági rendszerek, piacok, az állam feladatai a piacgazdaságban.
4. A makroökonómia mutatói, SNA rendszer, GDP-deflátor, CPI és HDI mutató.
5. A nemzeti jövedelem, az egyszerűsített termelési függvény, termékek/szolgáltatások és a jövedelem áramlása a gazdasági szektorok között.
6. Munkaerőpiac, munkanélküliség.

7. A fogyasztás.
 8. Az aggregált kereslet és kínálat. IS-LM modell.
 9. A pénz- és tőkepiac. Pénzkínálat és pénzkereslet.
 10. Aggregált kereslet.
 11. Aggregált kínálat.
 12. A nyitott gazdaság.
 13. A gazdasági növekedés, Solow-modell.
 14. Befejező rendszerezés
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Részvételi követelmény: Az egyetemi TVSZ előírásai szerint

A tantárgy oktatása e-learning formában valósul meg. A hallgatók a Moodle rendszerben gyakorolnak és készülnek a vizsgára. A félév során két tudásszint felmérő megírására van lehetőség a Moodle-ban. Az elsőt őszi szemeszterben október 20-ig, tavasziban március 20-ig, a másodikat őszi szemeszterben december 5-ig, tavasziban május 5-ig lehet megírni egy alkalommal a felületen megadott napokon és időpontokban. Az a hallgató, aki mindkét tudásszint felmérőt legalább 60%-ra megírja elégséges megajánlott jegyet, aki 70% feletti eredményt ér el közepes megajánlott jegyet kap, melyet elfogadhat vagy visszautasíthat. Amennyiben visszautasítja, a vizsgaidőszakban tantermi vizsga keretében teljesítheti a tárgyat.

Az aláírásfeltétele: A Moodle felület rendszeres látogatása.

A számonkérés alapja a kötelező irodalom vonatkozó része, a Moodle rendszerben található tananyag és a szintén a felületen megtalálható nappalis előadások anyaga.

A vizsgaeredmények értékelése:

Elégtelen (50% alatt):

A hallgató nincs tisztában az alapvető terminológiával, szakirodalmi ismeretekkel. Elégtelen jegy jár, ha a hallgató a

zárthelyi dolgozat írásakor meg nem engedett segédeszközt használ.

Elégséges (50%-62%):

A hallgató csak a legalapvetőbb terminológiával és a legalapvetőbb elméletek elemi tartalmával van tisztában, ám azokat alkalmazni, azokból következtetéseket levonni nem képes.

Közepes (63%-75%):

Kisebb segítséggel, rávezetéssel minden lényegi tartalmat képes visszaadni, a szakirodalmat és az előadások anyagát megfelelő részletességgel ismeri, ám önállóan, kreatívan csak nehezen tudja használni az ismereteit.

Jó (76%-88%):

A hallgató apróbb hiányosságokkal, apróbb hibákkal képes összefogottan, lényegre törően, minden fontos részletre kitérően ismertetni. A szakirodalmat, az előadások anyagát, a terminológiát jól ismeri.

Jeles (89% felett):

A hallgató képes kreatívan alkalmazni az elméleti ismereteket, meggyőző tárgyi tudással rendelkezik, magabiztosan és pontosan interpretálja a szakirodalmat, az előadás anyagot, jól ismeri a terminológiát, folyamatosan, önálló koncepció alapján képes a kérdésekhez tartozó ismereteket összefoglalni.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Elektronikus tananyag (Moodle)

N. Gregory Mankiw: Makroökonómia (Osiris Kiadó, 2005) ISBN: 9789633898253 (Moodle)

Ajánlott irodalom:

Roger T. Kaufman: Makroökonómiai munkafüzet és feladatgyűjtemény N. Gregory Mankiw Makroökonómia című tankönyvéhez (Osiris Kiadó, 2002) ISBN: 9633892570

Bock Gyula · Czagány László · Nagy Rózsa: Makroökonómia feladatgyűjtemény

TRI-MESTER BT. 2001 ISBN: 9789630077989

Paul A. Samuelson - William D. Nordhaus: Közgazdaságtan

Akadémiai Kiadó Budapest, 2012 ISBN: 9789630591607 <http://www.portfolio.hu/>

<http://www.napi.hu/>

<http://hvg.hu/>

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL