

## Tárgytematika / Course Description

### Makroökonómia

KGNB\_NETM015

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Remsei Sándor

**Félév / Semester:** 2021/22/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/2/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy egyrészt a makroökonómia oktatásának keretében megismerteti a hallgatókat az aggregált piacok működésének alapvető mechanizmusával, a makrogazdasági szereplők piaci magatartását, döntéseit meghatározó tényezőkkel, ezek mainstream tankönyvi alapmodelljeivel, másrészt a makroökonómia oktatásának keretében ismereteket ad a gazdasági folyamatokról, a gazdaságot leíró mutatószámokról és azok háttéréről.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét: A közgazdaságtan tárgya, tudományági besorolása, területei.

Alapfogalmak, alapmodellek, módszertani alapok.

A termelési lehetőségek határa, az alternatív költség és a Pareto-hatékonyság fogalma.

2.hét: Kögazdaságtan elmélettörténet, a piaci mechanizmus piac modellje (Marshall-kereszt). Abszolút relatív és komparatív előny.

3.hét: Gazdaság, gazdasági rendszerek, piacok, az állam feladatai a piacgazdaságban.

4.hét: A makroökonómia mutatói, SNA rendszer, GDP-deflátor, CPI és HDI mutató.

5.hét: A nemzeti jövedelem, az egyszerűsített termelési függvény, termékek/szolgáltatások és a jövedelem áramlása a gazdasági szektorok között.

6.hét: Munkaerőpiac, munkanélküliség. Pénz és infláció.

7.hét: A pénz- és tőkepiac. Pénzkínálat és pénzkereslet. 1. ZH (a pontos időpont később)

8.hét: A nyitott gazdaság.

9.hét: A fogyasztás

10.hét: A gazdasági növekedés, Solow-modell.

11.hét: Az államadósság, beruházás, gazdaságpolitikai irányzatok és viták.

12.hét: Az aggregált kereslet I.

13.hét: Az aggregált kereslet II.

14.hét: Az aggregált kínálat. Ingadozáselmélet. 2. ZH (a pontos időpont később)

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév során a hallgatók két központi zárthelyi dolgozatot írnak, melyekkel megajánlott jegy szerezhető. Az aláírás feltétele az előadások látogatása és a ZH-k minimum 40%-os teljesítése. Értékelés Elégtelen (0-49%): 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:**

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

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

Bock Gyula · Czágány László · Nagy Rózsa: Makroökonómia feladatgyűjtemény TRI-MESTER BT. 2001  
ISBN: 9789630077989

Moodle rendszerben található anyagok

Az előadások anyaga!

**Ajánlott irodalom**"Paul A. Samuelson – William D. Nordhaus: Közgazdaságtan Akadémiai Kiadó Budapest, 2012 ISBN: 9789630591607 <http://www.portfolio.hu/> <http://www.napi.hu/> <http://hvg.hu/>"