

kód: MK3GAZ1M04SX17	köv: koll.	tantárgy megnevezése: Mikro és makroökonómia	tantárgy típusa: kötelező	tanszék: MMVT
óraszám : 1+3 (Σ : 56)	nyelve: magyar	kredit: 4	tantárgyfelelős: Dr. T. Kiss Judit	kurzusok oktatói: Dr. T. Kiss Judit
hét	Előadás / Gyakorlat:			
0.	Regisztrációs hét			
1.	<p>Előadás: A közgazdaságtan és a makroökonómia alapfogalmai Mikroökonómia elemzési eszközei (összehasonlító elemzés, egyensúlyi elemzés, korlátozott optimalizálás), modellek a közgazdaságtanban. Alapvető fogalmak (reál és jövedelem-folyamatok, fogyasztás, megtakarítás, beruházás).</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: reál és jövedelem- folyamatok, fogyasztás, megtakarítás, beruházás.</p>			
2.	<p>Előadás: Makrogazdasági körforgás, Jövedelmek, bevételek és kiadások. A nemzetgazdaság szereplői, intézményei. A gazdasági szektorok.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Makrogazdasági körforgás – jövedelmi folyamatok.</p>			
3.	<p>Előadás: Makrogazdasági mutatók, a teljesítmény mérése A makrogazdasági körforgás. A kibocsátás és a jövedelem. Árszínvonal, fogyasztási árindex. A gazdasági teljesítmény mérésének kérdései. A gazdaság teljesítményének mérése és mutatói. A GDP számításának néhány szabálya. Reál és nominális GDP, GDP- deflátor.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: A gazdasági teljesítmény mérési lehetőségei, és a teljesítmény mutatói.</p>			
4.	<p>Előadás: Makrogazdasági kereslet - Az árupiac vizsgálata Kereslet és kínálat, piaci egyensúly. A fogyasztás és megtakarítás (fogyasztási és megtakarítási függvények) és a beruházások makrogazdasági összefüggései. A megtakarítások és beruházások szerepe az árupiaci egyensúly kialakulásában. Az árupiaci egyensúly. A multiplikátor hatásmechanizmusa.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Kereslet és kínálat, piaci egyensúly. A fogyasztás és megtakarítás (fogyasztási és megtakarítási függvények) és a beruházások makrogazdasági összefüggései.</p>			
5.	<p>Előadás: Állami szerepvállalás vizsgálata Gazdaságpolitika osztályozása, Kormányzati adóztatás és a</p>			

	<p>közkidadások. A költségvetési politika hatása a makrogazdasági kibocsátásra. Az adómultiplikátor. Az adó- és a kiadásmultiplikátor együttes hatása. Multiplikátor a valóságban, a hatást tompító tényezők. A nyitott gazdaság jellemzői.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Az adó hatásvizsgálata és az adóteher mérési lehetőségei. Prezentációs lehetőség.</p>
6.	<p>Előadás: A kereslet jellemzése, a kereslet rugalmassági együtthatói A piaci mechanizmus elemei (a kereslet, a kínálat és az ár) és azok kölcsönhatásai. A keresleti és kínálati görbék, azok eltolódásai, egy adott termék piaci egyensúlya. Egyéni és piaci keresleti (kínálati) görbe. A kereslet ár-, keresztár- és jövedelemrugalmasságának fogalma. A kereslet árrugalmasságának szerepe az árpolitikában, az árváltozás hatása az árbevételre. A kínálatrugalmasság fogalma. A rugalmasság hatása az adóterhek viselésére.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Egy adott termék piaci egyensúlya. Egyéni és piaci keresleti (kínálati) görbe. A kereslet ár-, keresztár- és jövedelemrugalmasságának számítása, a mutató értékelése. Zárthelyi dolgozat I.</p>
7.	<p>Rajzhét</p>
8.	<p>Előadás: A termelés elmélete A termelés elmélete. A termelési függvény és a hozzákapcsolódó fogalmak. A termelés költségei. A határ- és az átlagköltség kapcsolata. Használózási költség fogalma. Profitmaximalizálás a kibocsátás függvényében általános feltételek mellett és a kompetitív piaci viszonyok között (a kompetitív piac, azaz a tökéletes verseny jellemzői). A határköltség és az egyéni kínálati görbe összefüggése kompetitív cég esetén (fedezeti és üzembeszárási pontok).</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Költségek tipizálása, elemzési lehetőségei. Profitmaximalizálás a kibocsátás függvényében.</p>
9.	<p>Előadás: Profitmaximalizálás és költségminimalizálás. Költség-haszonelemzés, Beruházások gazdaságossági vizsgálata. Vállalati stratégiák, piaci belépési korlátok. Piaci szerkezetek. A tökéletes verseny felbomlása, tökéletlen verseny kialakulásának okai. A monopólium. A monopólium profitmaximalizálásának feltétele.</p> <p>Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: A kompetitív verseny és a monopólium piaci magatartása.</p>
10.	<p>Előadás: A pénzpiac A pénzrendszer fejlődése. A modern pénz lényege, a pénz funkciói. Hitelműveletek és a Fisher-tétel. A kamatláb: a pénz ára (a reál- és a nominális kamatláb). A bankrendszer kialakulása és fejlődése. A modern gazdaságok bankrendszere. A pénzteremtés alapelvei.</p>

	Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Piaci szerkezetek. Prezentációs lehetőség.
11.	Előadás: <i>A pénzpiac</i> A pénzkínálat összetevői. A pénzkínálati függvény. A pénzkereslet. Egyensúly a pénzpiacon: az LM görbe értelmezése. Az áru és a pénzpiac Az áru- és pénzpiac együttes egyensúlya, illusztrálása az IS-LM rendszerrel. A fiskális és a monetáris politika változásai és ezek kölcsönhatása az IS-LM rendszerrel illusztrálva. Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: Az áru- és pénzpiac együttes egyensúlya, illusztrálása az IS-LM rendszerrel.
12.	Előadás: A munkapiac A munkapiac. A munkakínálat meghatározása, kínálati függvény. Gazdasági aktivitás és a munkanélküliség. A munkakereslet. Egyensúly a munkapiacon (rövidebb oldal elve). Gyakorlat: Csoportos/egyéni feladatok megoldása: A munkapiac egyensúlya, rövidebb oldal elve.
13.	Előadás: A munkanélküliség és az infláció A munkanélküliség társadalmi-gazdasági hatásai, okai és fajtái (frikciós, strukturális és ciklikus munkanélküliség). Okun tapasztalati törvénye. Az infláció fogalma, mérése (az árindexek), fokozatai, társadalmi költségei és fajtái (keresleti és kínálati infláció). Az inflációs rátát meghatározó tényezők: az inflációs várakozások, Phillips-görbe egyenlete. Gyakorlat: Zárthelyi dolgozat II.
14.	Rajzhét
Számonkérési módok: Zárthelyi dolgozatok megírása, a gyakorlatokon team feladatok megoldása, előre kiadott témákból prezentációs lehetőség.	
Kötelező és ajánlott irodalom: 1. William D. Nordhaus - Paul Anthony Samuelson (2012): Közgazdaságtan. Akadémiai Kiadó Zrt., Budapest. ISBN: 978 963 0591607 2. Hal R. Varian (2016): Mikroökonómia középfokon Akadémiai Kiadó Zrt., Budapest. ISBN: 978 963 059 1805 3. Kopányi Mihály (szerk.) (2009): Mikroökonómia. Akadémiai Kiadó Zrt., Budapest. ISBN: 978 963 058 5675. 4. Kerégyártó György (2008): Mikroökonómia mérnököknek és műszaki menedzsereknek. Műegyetemi Kiadó, Budapest. 2008. 5. T. Kiss Judit (2017): <i>Makroökonómiai feladatgyűjtemény</i> , Debreceni Egyetemi Kiadó. ISBN: 978 963 318 6220 6. N. Gregory Mankiw (2005): <i>Makroökonómia</i> , Osiris Kiadó. Budapest. ISBN: 978 963 389	

8253.

7. Meyer Dietmar – Solt Katalin (2007): Bevezetés a makroökonómiába. Aula Kiadó Kft., Budapest, 2007. ISBN: 978 963 9698 28 4

Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei:

Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott team feladatok helyes megoldása.

Teljesítményértékelés:

- A zárthelyi dolgozatok és a team feladatok alapján megajánlott jegy, egyébként
- Írásbeli vizsga

Debrecen, 2017. május 28.



PH.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'D' and 'K' intertwined.

.....
Dr. Kovács Imre
tanszékvezető, szakfelelős