

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Pénzügypolitika 1.

Tantárgy kódja(i): 3MPKG2PPO00001

Képzési szint: FOSZK/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Pénzügy és Regionális mester

Tagozat: nappali/levelező

Óraszám (ea/gy): 2+2

Értékelési forma: kollokvium/gyakorlat

Tantárgyfelelős oktató: dr. Varga József

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: dr. Bozsik Sándor

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Pénzügy és Közgazdaságtan

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Parádi-Dolgos Anett egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév I. félév

A tantárgy céljai:

A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék monetáris politika lehetséges céljait, a célok megvalósításához szükséges eszköztárat, valamint azokat a transzmissziós mechanizmusokat, melyekkel az eszközök a célok megvalósítását segíthetik. A kurzuson bemutatásra kerülnek a monetáris politikával kapcsolatos főbb elméletek, és a mai magyar gyakorlat is. A monetáris politika keretén belül ismertetésre kerülnek a főbb árfolyamelméletek és a magyar fizetési mérleg. Végezetül a Polak-modell segítségével láthatóvá válik a monetáris és a fiskális politika kapcsolata és ezek hatása a nemzetközi eladósodásra, kibocsátásra, árszínvonalra. A kurzus elvégzése után a hallgatók képesek lesznek magyar monetáris statisztikák elemzésére, a jegybanki jelentések értelmezésére, egy európai gazdaság jellemzéséhez szükséges adatok letöltésére és a gazdaságok jellemzésére.

Követelmények és az értékelés módja:

Az aláírás megszerzése:

Aláírás: házidolgozat elkészítése egy kiválasztott európai ország monetáris folyamatairól. Az adható 20 pontból legalább 11 pont elérése.

A vizsgára bocsátás feltétele:

Az adott tantárgyból az aláírás megszerzése.

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Szorgalmi időszakban 15 perces csapatban előadott prezentáció az inflációs jelentés, fizetési mérleg jelentés és a pénzügyi stabilitási jelentés egy-egy fejezetéről. (20 pont)

Vizsgaidőszakban írásbeli vizsga (fogalmak, feleletválasztós kérdések, igaz-hamis állítások, esszé) (40 pont) és házidolgozat (20 pont)

Értékelése:

összpontszám: 80 pont

0 - 40 pont (1) elégtelen; 41 - 50 pont (2) elégséges; 51 - 60 pont (3) közepes; 61 - 70 pont (4) jó; 71 - 80 pont (5) jeles

A tantárgy témakörei:

Ssz.	Óra típusa	Előadás téma	Szeminárium téma
1.	2 előadás 2 szeminárium	Jegybank feladatai, a monetáris politika fogalma, monetáris politika lehetséges céljai; infláció fogalma, mérőszámai, infláció hátrányai és (látszólagos) előnyei	Inflációs árindex számítása
2.	2 előadás 2 szeminárium	Monetáris politika horgonyai. Pénztömeg, mint horgony. Fisher-képlet. Pénztömeg, mint horgony feltételei, előnyei, hátrányai. Devizaárfolyam, mint horgony. Működésének feltételei, előnyei és hátrányai.	Hazai adaptáció: Bokros-program csúszó leértékelése. Inflációs célkövetés lényege, története, hazai bevezetése 2002-ben. Inflációs célkövetés hazai tapasztalatai
3.	2 előadás 2 szeminárium	Monetáris politika intézményi háttere. Jegybanki függetlenség elemei. Személyi, gazdálkodási, finanszírozási és politikai függetlenség a Jegybanktörvény alapján.	Jegybanki kommunikáció és a Monetáris Tanács működése.
4.	2 előadás 2 szeminárium	Transzmissziós mechanizmus. Árfolyamcsatorna, Kamatcsatorna, Eszközárcsatorna, Hitelcsatorna, Várakozási csatorna lehetséges működése	Transzmissziós mechanizmus magyar tapasztalatai
5.	2 előadás 2 szeminárium	A jegybanki eszköztár. Direkt és indirekt eszközök. Potenciális, üzleti és alkalmazott eszköztár..	Jelenlegi eszközök bemutatása
6.	2 előadás 2 szeminárium	Növekedési hitelprogram. Nemzetközi előzmények, magyar bevezetés körülményei.	Az NHP termékei és fázisai. Hitelezési tapasztalatok.
7.	2 előadás 2 szeminárium	Inflációs kilátások és várakozások. Makrogazdasági és pénzügyi piaci helyzetértékelés.	A gazdaság belső egyensúlyi pozíciója. A jegybanki alapkamatláb, az infláció és a devizaárfolyam alakulása.
8.		Szünet	
9.	2 előadás 2 szeminárium	Külkereskedelem és devizapiac kapcsolata. Kamatlábak és a devizapiac. Kamatparitás.	Vásárlóerő-paritás elmélet, feltételek. Rugalmassági árfolyamelmélet, feltételek. J-görbe.

10.	2 előadás 2 szeminárium	Fizetési mérleg felépítése, fizetési mérleg tételek kapcsolatai. Folyó fizetési mérleg, Tőkemérleg, Pénzügyi mérleg fogalmai. Főbb összefüggések. Alapmérleg fogalma.	Fizetési mérleg elemzése
11.	2 előadás 2 szeminárium	Fizetési mérleg elemzése. Reálgazdasági megközelítés, finanszírozási megközelítés, szektorok megtakarítása megközelítés.	A magyar gazdaság külső egyensúlyi pozíciója
12.	2 előadás 2 szeminárium	Devizagazdálkodás fajtái. Kötött devizagazdálkodás és szabad devizagazdálkodás összehasonlítása. Devizapiacok fajtái, a devizapiacra szereplő termékek és ezek funkciója. Rögzített, rugalmas és lebegő árfolyam.	Jegybanki intervenciók lehetőségei.
13.	2 előadás 2 szeminárium	Polak-modell felépítése. A nettó belföldi hitel fogalma és összetevői.	A nettó belföldi hitelállomány változásának hatása a pénzügyi helyzetre, a nominális GDP-re, importra..
14.	2 előadás 2 szeminárium	Nettó külföldi követelés exogén és endogén összetevői. Nettó Külföldi követelés változásának és a folyó fizetési mérleg kapcsolata.	Aktuális helyzet

Szakirodalom

Kötelező irodalom

1. Monetáris politika Magyarországon MNB 2012 <http://www.mnb.hu/letoltes/monetaris-politika-magyarorszagon-2012.pdf>
2. Inflációs jelentés 2015.június <http://www.mnb.hu/letoltes/hun-ir-2015-jun.pdf>
3. Fizetési mérleg jelentés 2015. június <http://www.mnb.hu/letoltes/fizetesi-merleg-jelentes-15q1-digitalis.pdf>

Ajánlott irodalom

1. Ábrakészlet a legfrissebb gazdasági és pénzügyi folyamatokról MNB 2015 <http://www.mnb.hu/letoltes/abrakeszlet-20150825-publikalt.pdf>
2. Pénzügyi stabilitási jelentés <http://www.mnb.hu/letoltes/penzugyi-stabilitasi-jelentes-2015-majus.pdf>
3. Növekedési hitelprogram első 18 hónapjának tapasztalatai MNB 2014 <http://www.mnb.hu/letoltes/novekedesihitelprogramazelső18honap.pdf>

Kaposvár, 2015. szeptember 02.

Oktató aláírása


Tanszékvezető aláírása

