

SILLABUSZ

I. Általános információk			
Intézmény neve	Partiumi Keresztény Egyetem, Nagyvárad		
Kar	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar		
Tanszék	Gazdaságtudományi Tanszék		
Szak	Pénzügy - mesterképzés		
Tantárgy	Haladó Makroökonómia (F1102)		
Szemeszter (1-6)	1		
Kreditek	6		
Besorolás (aláhúzendő)	<u>Kötelező</u>	Opció	Fakultatív
II. Heti óraszám			
Előadás	Szeminárium	Labor	Gyakorlat
2	1		
III. Tantárgy oktatója vagy oktatói			
Tevékenység:	Név	Beosztás	Tanszék
Előadás	Dr. Králik Lóránd	adjunktus	Gazdaságtudományi
Szeminárium	Dr. Fikó László	adjunktus	Gazdaságtudományi
Labor			
Gyakorlat			
IV. A tantárgy célkitűzései			
Általános célkitűzések:			
<ul style="list-style-type: none"> • A makrogazdasági folyamatok azonosítása, megértése és a kormányzati gazdaságpolitikák következményeinek értékelése. • Azoknak a módszertani elemeknek az elsajátítása, amelyek segítségével gazdasági eseményekhez kapcsolódó fejlett számítások elvégezhetők • Ésszerű érvelési képességek kifejlesztése. 			
Sajátos célkitűzések:			
<ul style="list-style-type: none"> • a tantárgy célja elemezni a fő pénzügyi fogalmakat, a gazdaság szektorainak tevékenységét, a források kialakulásának, eloszlásának és felhasználásának mechanizmusait; • a Haladó Makroökonómia tantárgy oktatási funkciója segíteni a hallgatókat komplex, koherens és gazdasági szemszögből kritikus gondolkodás kialakításában; • A gazdaság szerkezetének és működésének megragadása gondolati-logikai úton, feltevéseket és adottságokat megfogalmazva, modellek felírásával. • A Nemzeti Statisztikai Hivatal évkönyveiben található makrogazdasági mutatók, valamint európai uniós portálok és adatbázisok önálló és szakszerű használata, elemzése, feldolgozása és összehasonlítása. • A dedukciós közgazdasági modellek által szolgáltatott eredmények empirikus érvényességének vizsgálata. • A makrogazdasági folyamatoknak és mutatóknak a vállalati szektor fejlődési perspektíváira gyakorolt hatásainak feltárása és előrejelzése. 			
V. Kompetenciák			

Szakmai kompetenciák:

C1.1. Pénzügyi jellegű fogalmak, elméletek, módszerek és eszközök megfelelő használata magán- és állami szervezeteknél

C2.1 Meghatározni a gazdasági és pénzügyi problémával kapcsolatos adatok gyűjtésének, elemzésének és értelmezésének módszereit, technikáit és eszközeit

C5. Pénzügyi stratégiák kidolgozása és nehéz pénzügyi helyzetek sikeres megoldása, fejlett pénzügyi menedzselési stratégiák alkalmazása bizonytalan gazdasági környezetben

Általános kompetenciák:

CT2. Mikro és makrokörnyezeti jelenségek és folyamatok elemzésének és hatékony kezelése, illetve előrejelzése.

VI. A. A tantárgy tartalma – Előadások

Hét	Témakör	Óraszám
1.	Téma: A makroökonómia és a gazdaságpolitika. Aggregált temelés és termelékenység. A Cobb-Douglas termelési függvény. Kulcsszavak: modell, termelékenység, termelés, tőke, munka	2
2.	Téma: Exogén növekedési modellek. A Solow-Swan modell. Kulcsszavak: output, konvergencia, technikai haladás, beruházási függvény, tőkefelhalmozás, tényezőtermelékenység	2
3.	Téma: Endogén növekedési modellek. A Romer-modell. Kulcsszavak: humán tőke, bérprium, kutatás-fejlesztés, technikai haladás, megtakarítási ráta	2
4.	Téma: Üzleti ciklusok. Rövid távú egyensúly. Árupiac. Kulcsszavak: konjunktúraciklus, potenciális kibocsátás, kibocsátási rés, prociklikus, ragadós árak, kiadások	2
5.	Téma: Rövid távú egyensúly. Pénzpiac. LM-görbe. Pénzpiaci kereslet és kínálat Kulcsszavak: nominális kamatláb, reálkamatok, monetáris politika görbéje, Taylor-elv, aggregált kereslet, likviditáspreferencia	2
6.	Téma: Rövid távú egyensúly, Blanchard IS-LM modelljei. Kulcsszavak: fiskális konszolidáció, fiskális expanzió, fiskális-monetáris politikai mix, inflációs várakozások, kockázati prémium	2
7.	Téma: Középtávú egyensúly. Munkapiaci egyensúly Kulcsszavak: munkakereslet, munkakínálat, várható árszínvonal, munkanélküliségi ráta, munkanélküliség természetes rátája	2
8.	Téma: Középtávú egyensúly. Phillips-görbe Kulcsszavak: munkanélküliség, infláció, NAIRU, reálbér, adaptív inflációs várakozások, racionális inflációs várakozások	2
9.	Téma: Középtávú egyensúly. Az IS-LM-PC-görbe. Kulcsszavak: potenciális kibocsátás, kamatláb természetes szintje, semleges kamatláb, likviditási csapda, nulla alsó korlát elve, defláció, stagfláció	2
10.	Téma: A várakozások szerepe a pénzügyi piacokon, a fogyasztásban és a beruházásokban Kulcsszavak: adaptív várakozások, racionális várakozások, nominálráta, reálráta, kötvényhozam, eszközárak	2
11.	Téma: A nyílt gazdaság. Árupiac, kibocsátás, infláció, árfolyam a nyílt gazdaságban. A gazdaságpolitika eszközei a nyílt gazdaságban. Kulcsszavak: átváltási árfolyam, export, import, fizetési mérleg, kereskedelmi mérleg, leértékelés.	2

12.	Téma: Fiskális politika, hitelesség, átláthatóság, következetesség. Az adópolitika céljai és eszközei. Kulcsszavak: költségvetési hiány, adósságcsapda, bizonytalanság, megszorítások, időbeli tervezés	2
13.	Téma: A monetáris politika. Célok és eszközök. Kulcsszavak: inflációs célkövetés, az infláció költsége, seignorage, likviditási tartalék, optimális inflációs ráta	2
14.	Téma: Gazdasági válságok és egyensúlytalansági helyzetek. Kulcsszavak: racionális várakozások, üzleti ciklusok, új növekedési modellek, likviditásbiztosítás, eszközvásárlás, eszközár-buborékok	2
VI. B. A tantárgy tartalma – Szemináriumok (vagy labor, gyakorlat)		
Hét	Témakör	Óraszám
1.	Téma: Aggregált temelés és termelékenység. A Cobb-Douglas termelési függvény. A hallgató kötelezettségei (feladatai): elemzés, feladatok megoldása	1
2.	Téma: Exogén növekedési modellek. A Solow-Swan modell. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
3.	Téma: Endogén növekedési modellek. A Romer-modell. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
4.	Téma: Üzleti ciklusok. Rövid távú egyensúly. Árupiac. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
5.	Téma: Rövid távú egyensúly. Pénzpiac. LM-görbe. Pénzpiaci kereslet és kínálat A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
6.	Téma: Rövid távú egyensúly, Blanchard IS-LM modelljei. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány elemzése	1
7.	Téma: Középtávú egyensúly. Munkapiaci egyensúly A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
8.	Téma: Középtávú egyensúly. Phillips-görbe A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása	1
9.	Téma: Középtávú egyensúly. Az IS-LM-PC-görbe A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány	1
10.	Téma: A várakozások szerepe a pénzügyi piacokon, a fogyasztásban és a beruházásokban A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány	1
11.	Téma: A nyílt gazdaság. Árupiac, kibocsátás, infláció, árfolyam a nyílt gazdaságban. A gazdaságpolitika eszközei a nyílt gazdaságban. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány	1
12.	Téma: Fiskális politika, hitelesség, átláthatóság, következetesség. Az adópolitika céljai és eszközei. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány	1
13.	Téma: A monetáris politika. Célok és eszközök. A hallgató kötelezettségei (feladatai): feladatok megoldása, esettanulmány	1
14.	Téma: Gazdasági válságok és egyensúlytalansági helyzetek. A hallgató kötelezettségei (feladatai): elemzés, esettanulmány	1
VII. Bibliográfia		

Kötelező bibliográfia:

- BLANCHARD, Olivier: Macroeconomics, 8th Global Edition, Pearson Education Limited, London, 2020.
- BUCUR, Ioan: Macroeconomie, Editura C.H. Beck, București, 2010.
- DORNBUSCH, Rudiger – FISCHER, Stanley – STARTZ, Richard: Macroeconomie, Editura Economică, București, 2007.
- KAUFMAN, Roger. T: Makroökonómiai munkafüzet és feladatgyűjtemény, Osiris Kiadó, Budapest, 2002.
- MANKIW, N. Gregory: Makroökonómia, Osiris tankönyvek, Budapest, 2007.
- MEYER, Dietmar – SOLT Katalin: Makroökonómia. Aula Kiadó, Budapest, 2006
- MISHKIN, Frederick S.: Makroökonómia – Gazdaság és gyakorlat, Alinea Kiadó, Budapest, 2020.
- SOCOL, Cristian: Macroeconomie I., Editura Economică, București, 2009
- WEERAPANA, Taylor: Economics. Houghton Mifflin, New York, 2009
- WILLIAMSON, D. Stephen: Makroökonómia. Osiris Kiadó, Budapest, 2009

Fakultatív könyvészet:

- BÓDI Erzsébet: Makroökonómia gyakorlatok, BGF Külkereskedelmi Kar, Budapest, 2002.
- DEDÁK István: Makroökonómia. Elmélet és gazdaságpolitika, Saldo Kiadó, Budapest, 2010.
- MISZ József, PALOTAI Dániel: Makroökonómia feladatgyűjtemény. Panem Kiadó, Budapest, 2004
- SANDBU Martin: The economics of belonging, Princeton University Press, Oxford, 2020.
- TIROLE Jean: Economics for the common goods, Princeton University Press, Oxford, 2017.

VIII. Tantárgyi követelmények

Jelenlét (előadás)	Legalább 12 előadás (14-ből)
Jelenlét (szeminárium)	
Jelenlét (labor)	

A hallgatók által teljesítendő feladatok: feladatok megoldása, referátumok elkészítése, esettanulmányok és cikkek elemzése

IX. Osztályzat

Értékelés formája	Értékelés módja (írásbeli, írásbeli és szóbeli, szóbeli, teszt, gyakorlat stb.)	Százalék az érdemjegyből
Vizsga	Írásbeli teszt Moodle-rendszerben 20 feleletválasztós kérdéssel + Szóbeli (ha az érdemjegy 5-7 közötti)	70%
Kollokvium		
Szeminárium	Referátumokra, megoldott feladatokra, szemináriumi aktivitásra adott pontok alapján	30%
Gyakorlat		
Projekt		
Egyéb (megnevezendő)		

Dátum: 24.09.2023

Oktató: Dr. Králik Lóránd
Dr. Fikó László

