

Tantárgy neve: Makrogazdasági pénzügyek		Tantárgy kódja: MK3MAKPM04MX17
Kredit: 4	Követelmény: évközi jegy	Tanszék:
Óraszám: 2 + 1	Előkövetelmény: –	MMVT
Tantárgyfelelős: Dr. Jenei Tünde Katalin		Tantárgy oktatói: Dr. Jenei Tünde Katalin
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Pénzügyi rendszer fogalma, struktúrája szereplői funkciói.	A pénz kialakulásától a modern pénzig. A pénzhelyettesítők megjelenése.
2.	Jegybank, kereskedelmi bankok szerepe a monetáris rendszerben.	A pénzteremtés folyamata a gazdaságban.
3.	Monetáris politika fogalma cél- és eszközrendszere.	Esettanulmányok feldolgozása az előadástémája szerint.
4.	A bankrendszer és intézményei, bankügyletek	Aktív, passzív, semleges bankügyletek áttekintése.
5.	Értékpapírok fogalma csoportosítása.	Kötvény, részvény, állampapírok, váltók – Feladatok megoldása.
6.	Pénzügyi piacok fogalma, jellemzői. Értékpapír piacok. Tőzsde – fogalma, fajtái.	I. zárt helyi dolgozat megírása.
7.	Első rajzhét	
8.	A magyarországi államháztartás felépítése.	Államháztartás alrendszerei, tevékenységük, feladataik megismerése.
9.	Adózási alapismeretek.	Adók fajtái jellemzői.
10.	Adózás rendje. Adó megfizetésének szabályai. Adóhatóság hatásköre, jogkövetkezmények.	Bejelentkezés, nyilatkozattétel, adó megállapítás, adóbevallás.
11.	Adóhatóságok, azok feladatai. Adózó jogai, kötelezettségei.	Főbb adófajták bevallásának megismerése.
12.	Helyi önkormányzatok gazdálkodása.	Helyi adók rendszere, helyi adók fajtái.
13.	TB önkormányzat feladata szerepe.	II. zárt helyi dolgozat megírása
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele: Az aláírás megszerzése. A gyakorlatokon való részvétel a TVSZ szerint. A gyakorlati zárthelyik minimum elégséges eredménye. A gyakorlati zárthelyiken való hiányzást a hallgatónak három napon belül kell igazolnia, ellenkező esetben a zárthelyi nem pótolható. A zárthelyik pótlására a szorgalmi időszakban egyszer, és a vizsgaidőszak első három hetében egyszer van lehetőség.		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele:		

A félévközi jegy meghatározása: $(ZH\ 1. + ZH\ 2.) / 2$