

Tájékoztató
PÉNZÜGYTAN (GTÜPZ1011B) című tantárgyból a
Gazdaságtudományi Kar nappali tagozat
alapszakos hallgatói részére
2015/2016. tanév I. félév

Tantárgy neve: Pénzügytan	Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ1011B
	Tantárgy jellege: K
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Bozsik Sándor egyetemi docens	
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Gróf Pál egyetemi tanársegéd	
Javasolt félév: 1Ő	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:
Óraszám (ea+gy): 2+2	Számonkérés módja: a+k
Kreditpont: 5	Tagozat: nappali
Tantárgy feladata és célja: A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék a pénz szerepét, a pénzzel kapcsolatos közgazdasági koncepciók fejlődését, a pénzügyi rendszer fogalmát, pénzügyi rendszer felépítését, intézményeit. Ennek keretében sor kerül az alapvető monetáris politikai és fiskális politikai fogalmak és összefüggések megismertetésére, a pénzügyi piacok működésének bemutatására. Célunk, hogy a hallgatók megismerkedjenek a pénzteremtés, a monetáris szabályozás, az infláció, a fizetési mérleg, az árfolyam- és kamatpolitika, valamint a nemzetközi makrogazdasági pénzügyek (EMU) és a jelenlegi magyar pénzügyi politika alapvető jellemzőivel és összefüggéseivel. A szemináriumokon a hallgatók megismerkednek az alapvető pénzügyi matematikai számításokkal, mint a hozamszámítás, jelenérték, jövőérték számítás, értékpapírok árfolyama. Ezen kívül három szeminárium keretében szó esik az alapvető adózási feladatokról, nevezetesen a társasági adó-, a foglalkoztatást terhelő adók valamint az ÁFA meghatározásáról.	
Tantárgy tematikus leírása: Előadásokon tananyag ismertetése fóliavázlatok előzetes letöltésének biztosításával. A példamegoldás Excelben szintén letölthető. Esettanulmányokon keresztül mutatjuk be az adópéldák megoldását.	

Számonkérés módja:**Az aláírás megszerzése:**

Aláírás: feltétele a szemináriumok 70%-n a részvétel

A vizsgára bocsájtás feltétele:

Az előtanulmányi feltételben jelzett tantárgy(ak) teljesítése + az adott tantárgyból az aláírás megszerzése.

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Gyakorlat: félév során két ZH 20-20 pont, összesen 40 pont – Pótlás: utolsó gyakorlaton

Előadás: 4 alkalommal (előre ki nem hirdetett időpontban) 5-5 pontos röpdolgozat, összesen 20 pont – Pótlás: utolsó előadáson

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

Értékelése:

összpontszám: 100 pont

0 - 50 pont (1) elégtelen; 51 - 62 pont (2) elégséges; 63 - 74 pont (3) közepes; 75 - 86 pont (4) jó; 87 - 100 pont (5) jeles

A félév tananyaga: Az előadáson elhangzottak, illetve az alábbi szakirodalmak

Kötelező szakirodalom:

dr. Fellegi Miklós: Pénzügyi ismeretek Miskolci Egyetem

Az előadások anyaga és a tematika - a tanszék honlapjáról letölthető.

Ajánlott szakirodalom:

Losonczy Csaba-Magyar Gábor: Pénzügyek a gazdaságban Juvent Kiadó

Jaksity György: A pénz természete Alinea Kiadó

Tematika

Hét/ dátum	Előadás tematika
2015.09.07	Pénztörténet, banktörténet; a pénzforma változása, pénz-helyettesek kialakulása, a klasszikus bankjegy és a klasszikus papírpénz, a bankok kialakulásának két „sztorija”
2015.09.14	Mai modern pénzrendszer kialakulása
2015.09.21	Pénzügyi piacok funkciói, fajtái és intézményei
2015.09.28	Értékpapírok csoportosítása
2015.10.05	Váltó, kötvény, részvény
2015.10.12	Tőzsde, tőzsdefajták
2015.10.19	Bankok, bankügyletek
2015.10.26	Szerződéses intézmények (biztosítók, pénztárak, befektetési alapok) és szolgáltatásaik
2015.11.02	Rektori szünet

2015.11.09	A fiskális politika jellemzői. A központi költségvetés bevételei. Az adók hatása a piaci szereplők működésére
2015.11.16	Fogyasztási és vagyoni típusú adók (ÁFA, Jövedéki adó, kisadók, gépjárműadó, helyi adók)
2015.11.23	Vállalkozói eredményt terhelő adók (TA, KIVA, KATA, EVA, innovációs, rehab)
2015.12.30	Munkajövedelmet terhelő adók (SZJA, SZOCHO, SZKHO, TB)
2015.12.14	Pótzárhelyi Monetáris politika Az MNB által alkalmazott eszközök: potenciális eszköztár, üzleti eszköztár, alkalmazott eszköztár A nemzetközi fizetési mérleg

Hét/ datum	Szeminárium tematika
1. hét	Jelenérték, jövőérték számítások
2. hét	egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás
3. hét	Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke
4. hét	Váltómatematika
5. hét	Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás
6. hét	Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben Árfolyam-számításos példák
7. hét	1. ZH
8. hét	Személyi jövedelemadó példa
9. hét	ÁFA bevallás
10. hét	Társasági adóbevallás + iparűzési adó egyszerűbb esetben
11. hét	Bérszámfejtés
12. hét	Kisvállalkozói jövedelemadó (tételes költség, általány, KIVA, EVA) együttes bemutatás
13. hét	2. ZH
14. hét	PótZH

Miskolc, 2015. szeptember 01.

Dr. Bozsik Sándor
egyetemi docens