

MISKOLCI EGYETEM

Gazdaságtudományi Kar

Üzleti Információgazdálkodási és Módszertani Intézet

Pénzügyi Intézeti Tanszék

*Tájékoztató***PÉNZÜGYTAN (GTÜPZ142B) című tantárgyból a**

Műszaki Földtudományi Kar nappali tagozat

alapszakos hallgatói részére

2020/2021. tanév II. félév

Tantárgy neve: Pénzügytan	Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ142B																																										
	Tantárgy jellege: kötelező																																										
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Bozsik Sándor, egyetemi docens																																											
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Dr. Zsombori Zsolt																																											
Javasolt félév: 4T	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: -																																										
Óraszám (ea+gy): 0+2	Számonkérés módja: a+gy																																										
Kreditpont: 2	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. Cél a közgazdasági elemző készség, a rendszerszemléletű gondolkodás elsajátíttatása, a hallgató képes lesz feladatvégzése során a kapcsolódó szakterületekkel együttműködni.																																											
Tantárgy tematikus leírása:																																											
<table border="1"><thead><tr><th>Naptári hét</th><th>Hely</th><th>Gyakorlat témája</th></tr></thead><tbody><tr><td>2021.02.11</td><td></td><td>Jelenérték, jövőérték számítások</td></tr><tr><td>2021.02.18</td><td></td><td>Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás</td></tr><tr><td>2021.02.25</td><td></td><td>Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke</td></tr><tr><td>2021.03.04</td><td></td><td>Váltómatematika</td></tr><tr><td>2021.03.11</td><td></td><td>Kötvényárfolyam</td></tr><tr><td>2021.03.18</td><td></td><td>Részvényárfolyam számítás</td></tr><tr><td>2021.03.25</td><td></td><td>Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben</td></tr><tr><td>2021.04.01</td><td></td><td>Árfolyam-számításos példák</td></tr><tr><td>2021.04.08</td><td></td><td>NPV számítás</td></tr><tr><td>2021.04.15</td><td></td><td>Rektori szünet</td></tr><tr><td>2021.04.22</td><td></td><td>Dékáni szünet</td></tr><tr><td>2021.04.29</td><td></td><td>ZH</td></tr><tr><td>2021.05.06</td><td></td><td>PZH</td></tr></tbody></table>		Naptári hét	Hely	Gyakorlat témája	2021.02.11		Jelenérték, jövőérték számítások	2021.02.18		Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás	2021.02.25		Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke	2021.03.04		Váltómatematika	2021.03.11		Kötvényárfolyam	2021.03.18		Részvényárfolyam számítás	2021.03.25		Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben	2021.04.01		Árfolyam-számításos példák	2021.04.08		NPV számítás	2021.04.15		Rektori szünet	2021.04.22		Dékáni szünet	2021.04.29		ZH	2021.05.06		PZH
Naptári hét	Hely	Gyakorlat témája																																									
2021.02.11		Jelenérték, jövőérték számítások																																									
2021.02.18		Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás																																									
2021.02.25		Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke																																									
2021.03.04		Váltómatematika																																									
2021.03.11		Kötvényárfolyam																																									
2021.03.18		Részvényárfolyam számítás																																									
2021.03.25		Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben																																									
2021.04.01		Árfolyam-számításos példák																																									
2021.04.08		NPV számítás																																									
2021.04.15		Rektori szünet																																									
2021.04.22		Dékáni szünet																																									
2021.04.29		ZH																																									
2021.05.06		PZH																																									
Alkalmazott oktatási módszerek: előadás; magyarázat; elbeszélés, vita, gyakorlati példamegoldás																																											

Számonkérés módja:***Az aláírás megszerzése:***

Egy 40 pontos ZH-ból (e-learning, vagy hagyományos papír-alapú), vagy egyéb beszámolási módból meg kell szerezni 21 pontot.

A vizsgára bocsátás feltétele:***Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:***

0-20 pont elégtelen (1), 21-25 pont elégséges (2), 26-30 pont közepes (3); 31-35 pont jó (4), 36-40 jeles (5)

Kötelező irodalom:

Dr. Fellegi Miklós: Pénzügyi ismeretek, Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc 2010;

Ajánlott irodalom:

Vigvári András: Pénzügy(rendszer)tan. KJK Kerszöv 2004.;

Magyar Gábor: Pénzügyi navigátor. Invent, 2002.;

Meir Kohn: Financial Institutions and Markets. Oxford University Press, 2003

Miskolc, 2021. január 31.

Dr. Bozsik Sándor
egyetemi docens