

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

2017/2018. 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:																															
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>Gyakorlat témája</th></tr></thead><tbody><tr><td>7</td><td>Jelenérték, jövőérték számítások</td></tr><tr><td>8</td><td>Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás</td></tr><tr><td>9</td><td>Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke</td></tr><tr><td>10</td><td>Váltómatematika</td></tr><tr><td>11</td><td>Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás</td></tr><tr><td>12</td><td>Rektori szünet</td></tr><tr><td>13</td><td>1. ZH</td></tr><tr><td>14</td><td>Nemzeti ünnep</td></tr><tr><td>15</td><td>Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben</td></tr><tr><td>16</td><td>Árfolyam-számításos példák, NPV számítás</td></tr><tr><td>17</td><td>Hozamszámítás</td></tr><tr><td>18</td><td>Nemzeti ünnep</td></tr><tr><td>19</td><td>2. ZH</td></tr><tr><td>20</td><td>PótZH</td></tr></tbody></table>	Naptári hét	Gyakorlat témája	7	Jelenérték, jövőérték számítások	8	Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás	9	Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke	10	Váltómatematika	11	Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás	12	Rektori szünet	13	1. ZH	14	Nemzeti ünnep	15	Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben	16	Árfolyam-számításos példák, NPV számítás	17	Hozamszámítás	18	Nemzeti ünnep	19	2. ZH	20	PótZH	
Naptári hét	Gyakorlat témája																														
7	Jelenérték, jövőérték számítások																														
8	Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás																														
9	Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke																														
10	Váltómatematika																														
11	Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás																														
12	Rektori szünet																														
13	1. ZH																														
14	Nemzeti ünnep																														
15	Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben																														
16	Árfolyam-számításos példák, NPV számítás																														
17	Hozamszámítás																														
18	Nemzeti ünnep																														
19	2. ZH																														
20	PótZH																														
Alkalmazott oktatási módszerek: előadás; magyarázat; elbeszélés, vita, gyakorlati példamegoldás																															

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

Két 20 pontos ZH-ból 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, 2017. január 31.

Dr. Bozsik Sándor
egyetemi docens