

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

2019/2020. 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>Gyakorlat témája</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>Jelenérték, jövőérték számítások</td></tr><tr><td>11</td><td>Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás</td></tr><tr><td>12</td><td>Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke</td></tr><tr><td>13</td><td>Váltómatematika</td></tr><tr><td>14</td><td>Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás</td></tr><tr><td>15</td><td>1. ZH</td></tr><tr><td>16</td><td>Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben</td></tr><tr><td>17</td><td>Árfolyam-számításos példák</td></tr><tr><td>18</td><td>NPV számítás</td></tr><tr><td>19</td><td>Hozamszámítás</td></tr><tr><td>20</td><td>Dékáni szünet</td></tr><tr><td>21</td><td>2. ZH</td></tr><tr><td>22</td><td>Rektori szünet</td></tr><tr><td>23</td><td>PótZH</td></tr></tbody></table>	Naptári hét	Gyakorlat témája	10	Jelenérték, jövőérték számítások	11	Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás	12	Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke	13	Váltómatematika	14	Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás	15	1. ZH	16	Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben	17	Árfolyam-számításos példák	18	NPV számítás	19	Hozamszámítás	20	Dékáni szünet	21	2. ZH	22	Rektori szünet	23	PótZH	
Naptári hét	Gyakorlat témája																														
10	Jelenérték, jövőérték számítások																														
11	Egyszerű kamat, kamatos kamat, vegyes kamat, német, francia, angol kamatszámítás																														
12	Annuitás fogalma, annuitás jövőértéke, annuitás jelenértéke																														
13	Váltómatematika																														
14	Kötvényárfolyam, részvényárfolyam számítás																														
15	1. ZH																														
16	Örökjáradék, THM, EBKM számítás egyszerűbb esetekben																														
17	Árfolyam-számításos példák																														
18	NPV számítás																														
19	Hozamszámítás																														
20	Dékáni szünet																														
21	2. ZH																														
22	Rektori szünet																														
23	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, 2020. február 5.

Dr. Bozsik Sándor
egyetemi docens