

**MISKOLCI EGYETEM**  
Gazdaságtudományi Kar  
Pénzügyi és Számviteli Intézet  
Pénzügyi Intézeti Tanszék

*Tájékoztató*

**KOMPLEX FELADATMEGOLDÁSOK I (GTÜPZ1161)** című Szabadon választható tantárgyból a  
Gazdaságtudományi Kar nappali tagozat  
**BA és MA** képzésben résztvevő hallgatóinak  
2016/2017. tanév I. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Komplex feladatmegoldások I.	<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ116B
	<b>Tantárgy jellege:</b> szv
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Süveges Gábor, tanársegéd	
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b>	
<b>Javasolt félév:</b> 3,5 <sup>Ő</sup> BA képzésben; 1,2 MA képzésben	<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b> -
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 2+2	<b>Számonkérés módja:</b> a+k
<b>Kreditpont:</b> 3	<b>Tagozat:</b> nappali

**Tantárgy feladata és célja:**

A tárgy célja hogy a hallgatók korábbi ismereteire és korábbi szakmai tárgyakra alapozva alkalmasak legyenek a hallgatókat gyakorlati esetek megoldására. A megszerzett ismeretek felkészítik a hallgatókat az ország különböző felsőoktatási intézményeiben megrendezett versenyeken való sikeres szereplésre is.

**Tantárgy tematikus leírása, gyakorlatok ütemezése**

<b>Dátum</b>	<b>Idő</b>	<b>Anyag</b>
2016.09.09	08:00-11:30	Tantárgyi tematika, feladatok ismertetése, csoportok kialakítása, célok meghatározása; A stratégiai gondolkodás szüksége a komplex feladatok megoldásában, Minta prezentáció megtekintése
2016.09.23	08.00-11.30	Esetoldás lépései
2016.09.24	9:00-18:00	Case Solvers trénercég esetmegoldó kurzusa 1. nap
2014.09.25	9:00-18:00	Case Solvers trénercég esetmegoldó kurzusa 2. nap
2014.09.29	14:00-24.00	Susánszky János emlékversenyen való részvétel
2014.09.30		Susánszky János emlékverseny döntő prezentációinak meghallgatása
2014.10.21	08:00-12:00	Hallgatói prezentációk

## **Számonkérés módja:**

### ***Az aláírás megszerzése:***

- A félév során a hallgatóknak 3 témában kell prezentációt és vezetői összefoglalót készíteni, melyet elő is kell adni. A hallgatóknak 4 fős csapatokat kell alkotnia. Egy csoportban lévő hallgatóknak legalább 2 különböző szakirányra kell járnia – a csapattagok járhatnak különböző évfolyamra is. A prezentációkra 10-10 pontot lehet kapni, aláírás 21 ponttól jár.
- Nem kaphat aláírást az a hallgató, aki a félévközi feladatait eredményesen nem teljesíti. A mulasztás pótlására az intézet egyszeri pótlási lehetőséget biztosít. A szorgalmi időszakban az eredményesen nem teljesített zárthelyi dolgozatot kell pótolni. A szorgalmi időszakban az aláírást meg nem szerzett hallgatók az aláírást a hatályos egyetemi előírások alapján pótolhatják. A pótlás – amely felöleli a félév elméleti és gyakorlati témaköreit – eredményesnek tekinthető, amennyiben a hallgató eléri az összpontszám legalább 50%-át.
- Amennyiben a hallgató a gyakorlatok legalább 70 %-án nincs jelen, és távolmaradását megfelelően igazolni nem tudja, nem fog aláírást kapni. A mulasztás pótlására az intézet egyszeri pótlási lehetőséget biztosít a tantárgyfelelős által kijelölt tématerületek idegen nyelvű szakirodalmának – elfogadható szintű – feldolgozásával. Amennyiben a feldolgozás nem elfogadható szintű a hallgató a mulasztását csak ismételt tantárgyfelvétellel pótolhatja.

### ***A vizsgára bocsátás feltétele:***

- aláírás Komplex feladatmegoldások I. tárgyból

### ***Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:***

A tantárgy kollokviummal zárul. A kollokvium megszerzésének feltétele: aláírás + sikeres vizsga Komplex feladatmegoldások I. tárgyból

Az érdemjegy kialakítása: félévközi prezentációk (10-10-10 pont) és szóbeli vizsgán prezentált Komplex esettanulmány (20 pont). Összesen 50 pont

A hallgató akkor kaphat elégségest, ha a Komplex esettanulmányból legalább 11 pontot szerzett. Ezt követően az érdemjegy a következőképpen alakul.

0-25 pont elégtelen (1), 26-32 pont elégséges (2), 33-37 pont közepes (3); 38-43 pont jó (4), 44-50 jeles (5)

### **Kötelező irodalom:**

1. Görög Mihály: A projekttervezés Mestersége Budapest, 2003 ISBN: 9789639478572
2. Dr. Fülöp Gyula: Stratégiai menedzsment : Elmélet és gyakorlat Budapest, 2008 ISBN: 9789633947487
3. William Ellett: The case study handbook, Boston, 2007 ISBN: 9781422101582

### **Ajánlott irodalom:**

1. Michael Reynolds: The handbook of experimental learning & management education, New York, 2007, ISBN 9780199217632
2. Philip Hallinger, Edwin M. Bridges: A problem-based Approach for Management Education: Preparing Managers for Action, Dordrecht, 9781402057557

Matias Anthony: Budgeting & Forecasting Matias&Associates 2012

