

*Tájékoztató*

**KOMPLEX FELADATMEGOLDÁSOK (GTÜPZ117(1)B) című szabadon választható tantárgyból a**

Gazdaságtudományi Kar nappali tagozat  
 BA és MA képzésben résztvevő hallgatóinak  
 2019/2020. tanév II. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Komplex feladatmegoldások II.		<b>Tantárgy Neptun kódja:</b> GTÜPZ117B		
		<b>Tantárgy jellege:</b> SZV		
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Süveges Gábor, mesteroktató				
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b>				
<b>Javasolt félév:</b> 4,6 T BA képzésben; 1,2,3 T MA képzésben		<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b>		
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 0+2		<b>Számonkérés módja:</b> a+k		
<b>Kreditpont:</b> 3		<b>Tagozat:</b> nappali		
<b>Tantárgy feladata és célja:</b>				
Naptári hét	Dátum	Idő	Helyszín	Téma
7	2020.01.14	8.00-12.00	A4/220b	Tantárgyi tematika, feladatok ismertetése, csoportok kialakítása, célok meghatározása Mintaprezentáció, előadások felépítése, Pénzügyi Ismeretek alkalmazása a gyakorlatban.
8	2020.02.22	8.00-18.00	A4/220b	Esetoldás a Case Solvers segítségével Szombati nap Bevezetés az esetoldásba és esetversenyzésbe vállalati eseteken keresztül
8	2020.02.23	8.00-18.00	A4/220b	Esetoldás a Case Solvers segítségével Vasárnapi nap (Nem kötelező a részvétel!!!) Prezentációépítés és üzleti kommunikáció vállalati esettanulmányokon keresztül
14	2020.04.17	8.00-12.00	Zoom konferencia	<b>Zoom konferencia azon hallgatók számára, akik nem tudtak részt venni a képzés 1 vagy 2 napján.</b> <b>Beadandó Feladatok, esettanulmányok kiosztása</b> <b>Zoom konferencia, a hallgatók az óra előtt linket kapnak</b>
20	2020.05.15	8.00-14.00	Zoom konferencia	<b>Beadandó Feladatok, Záró prezentációk előadása</b> <b>Zoom konferencia, a hallgatók az óra előtt linket kapnak</b>

Az előadások/gyakorlatok megtartására a Zoom nevű applikáción kerül majd sor, melyről tájékoztatást Neptun-üzenetben kapnak a hallgatók.

### **Számonkérés módja:**

### **Az aláírás megszerzése:**

-

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

Aláírás a Komplex feladatmegoldások II. tárgyából

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

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

Követelmény, aki nem tudott részt venni a képzés valamelyik napján:

*Félévközi feladat (25 pont) (Aki csak vasárnapról hiányoztak, ők automatikusan megkapják a 25 pontot)*

*A feladat értékelése:*

*a, A probléma és a megoldás leírása Wordben 10 pont*

*b, A probléma komplexitása: 10 pont*

*c, A feladat előadása: 5 pont*

*Szöbeli vizsgán prezentált Komplex esettanulmány (25 pont)*

*A feladat értékelése:*

*a, Elemzés: 5 pont*

*b, Struktúra: 5 pont*

*c, Javasolt megoldás: 5 pont*

*d, Számszerűsítés: 5 pont*

*e, Előadás: 5 pont*

*Az érdemjegy kialakítása: félévközi feladat (25 pont) és szóbeli vizsgán prezentált Komplex esettanulmány (25 pont pont). Összesen 50 pont. Minimum pont egyikből sincs.*

*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
3. Matias Anthony: Budgeting & Forecasting Matias&Associates 2012

Miskolc, 2020. január 31.

**Módosítva: 2020.03.17.**

Süveges Gábor  
mesteroktató