

Tájékoztató
KOMPLEX FELADATMEGOLDÁSOK (GTÜPZ117(1)B) című
szabadon választható tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozat
 BA és MA képzésben résztvevő hallgatóinak
 2020/2021. tanév II. félév

Tantárgy neve: Komplex feladatmegoldások II.		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ117(1)B	
		Tantárgy jellege: SZV	
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Süveges Gábor, adjunktus			
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:			
Javasolt félév: 4,6 T BA képzésben; 1,2,3 T MA képzésben		Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:	
Óraszám (ea+gy): 0+2		Számonkérés módja: a+k	
Kreditpont: 3		Tagozat: nappali	
Tantárgy feladata és célja:			
<p>A félév során a hallgatók komplex vállalati esettanulmányokat oldhatnak meg, melyek valós gazdálkodók problémáit mutatják be.</p> <p>A hallgatók gyakorlatban alkalmazhatják a korábban megszerzett ismereteiket, a stratégiaalkotás a projektszemlélet és a pénzügyi tervezés területén.</p> <p>A tárgy jellegéből adódóan tréningyszerűen, tömbösítve kerül megtartásra. Egy tréningcég kapcsolódik be az óratartásba, akik két alkalommal 8-8 órás tréninget tartanak</p>			
Naptári hét	Dátum	Idő	Téma
7.	2021.02.19	8.00-12.00	Tantárgyi tematika, feladatok ismertetése, csoportok kialakítása, célok meghatározása Mintaprezentáció, előadások felépítése, Pénzügyi Ismeretek alkalmazása a gyakorlatban.
9.	2021.03.05	8.00-12.00	Bevezetés az esetoldásba és esetversenyzésbe vállalati eseteken keresztül (Országos Pénzügyi Esettanulmányi Verseny esetének vizsgálata)
10.	2021.03.12	8.00-16.00	Prezentációépítés és üzleti kommunikáció vállalati esettanulmányokon keresztül – Félévközi feladat 1
13.	2021.03.26	8.00-16.00	Kockázatelemző módszerek vállalati esettanulmányokon keresztül Félévközi feladat 2
17.	2021.04.30	8.00-12.00	Komplex vállalati esettanulmány megoldásának ismertetése magyar vagy angol nyelven (Elővizsga)

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése:

- 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. Kérem, hogy a következő időpontokban legyenek jelen: Tréningnap: 2021.03.12; 2021.03.26, hiszen ezeken a napokon kerül sor a Félévközi feladatok megoldására
- Nem kaphat aláírást az a hallgató, aki a **félévközi feladatait eredményesen (min. 50%)** nem teljesíti. A mulasztás pótlására az intézet egyszeri pótlási lehetőséget biztosít. 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.
- **A félévközi feladatok értékelése a következő szempontok alapján történik:**
 - Elemzés: 3 pont
 - Struktúra: 3 pont
 - Javasolt megoldás: 3 pont
 - Számszerűsítés: 3 pont
 - Előadás módja: 3 pont

A vizsgára bocsátás feltétele:

Aláírás Komplex feladatmegoldások II. tárgyból

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

A tantárgy kollokviummal zárul. A Szóbeli vizsgán / elővizsgán egy **Komplex esettanulmány megoldását kell prezentálnia** a hallgatóknak.

A Komplex esettanulmány **értékelése a következő szempontok alapján történik:**

- Elemzés: 3 pont
- Struktúra: 3 pont
- Javasolt megoldás: 5 pont
- Számszerűsítés: 5 pont
- Előadás módja: 4 pont

A Komplex esettanulmány kiváltható egy -oktató által jóvágyott- tanulmányi versenyen történő eredményes szerepléssel.

Az érdemjegy kialakítása:

- Félévközi feladatok (15-15 pont) és
- Szóbeli vizsgán / elővizsgán 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
3. Matias Anthony: Budgeting & Forecasting Matias&Associates 2012

Miskolc, 2021.02.01

Dr. Süveges Gábor
adjunktus