

Tájékoztató

KOMPLEX FELADATMEGOLDÁSOK I (GTÜPZ1161) című Szabadon választható tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozat
BA és MA képzésben résztvevő hallgatóinak
 2021/2022. tanév II. félév

Tantárgy neve: Komplex feladatmegoldások II.		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ117B	
		Tantárgy jellege: szv	
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Süveges Gábor, adjunktus			
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:			
Javasolt félév: 3,5 ^Ő BA képzésben; 1,2 MA képzésben		Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:	
		-	
Óraszám (ea+gy): 2+0		Számonkérés módja: a+k	
Kreditpont: 3		Tagozat: 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			
Dátum	Idő	Anyag	Helyszín
2022.02.15	16:00-19:30	Tantárgyi tematika, feladatok ismertetése, csoportok kialakítása, célok meghatározása; A stratégiai gondolkodás szüksége a komplex feladatok megoldásában, Esetoldás módszertana I	A4/350
2022.03.01	16:00-19:30	Az esetoldás lépései és a kommunikáció szerepe a megoldás ismertetése során, Esetoldás módszertana II	A4/350
2022.03.15	16:00-19:30	Az esetoldás lépéseinek alkalmazása Esettanulmány 1. során, Közös esetoldás 1.	A4/350
2022.03.29	16:00-19:30	Az esetoldás lépéseinek alkalmazása Esettanulmány 1. során, Közös esetoldás 2 és hallgatói prezentációk.	A4/350
2022.04.12	16:00-19:30	Pénzügyi számítások vállalati problémák megoldása során. 2. esettanulmány közös oldása	A4/350
2022.04.26	16:00-19:30	Pénzügyi számítások vállalati problémák megoldása során. 2. esettanulmány közös oldása 2.	A4/350
2021.05.10	16:00-19:30	Elővizsga 2. esettanulmány prezentációja	A4/350
A tantárgy beosztása a vírushelyzetnek megfelelően és versenyek beosztásának következtében változhat, melyről a hallgatók a Neptunon kapnak értesítést.			

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése:

- A félév során a hallgatóknak 1 témában kell prezentációt és vezetői összefoglalót készíteni, melyet elő is kell adni. A hallgatóknak 2-3 fős csapatokat kell alkotnia. Egy csoportban lévő hallgatóknak legalább 2 különböző szakirányra kell járnia – a csapattagok járhatnak különböző évfolyamra is. A prezentációkra 20 pontot lehet kapni, aláírás 11 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 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 vizsgára bocsátás feltétele:

- aláírás 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. A hallgatók az esettanulmányokat kiválthatják egy tanulmányi versenyen való eredményes közreműködéssel (előzetes egyeztetés szükséges).

Az érdemjegy kialakítása: félévközi prezentáció (20 pont) és szóbeli vizsgán prezentált Komplex esettanulmány (30 pont). Összesen 50 pont

A hallgató akkor kaphat elégségest, ha a Komplex esettanulmányból legalább 15 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. Előadások és gyakorlatok anyaga (Az előadások és gyakorlatok vázlata letölthető a „Miskolci Egyetem online kurzusainak portálján” a Komplex feladatmegoldások I.zárt kurzus alatt <https://elearning.uni-miskolc.hu/zart/>)
2. Görög Mihály: A projekttervezés Mestersége Budapest, 2003 ISBN: 9789639478572
3. Dr. Fülöp Gyula: Stratégiai menedzsment: Elmélet és gyakorlat Budapest, 2008 ISBN: 9789633947487
4. 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, 2022.01.27.

Dr. Süveges Gábor

adjunktus

Miskolci Egyetem

Pénzügyi és Számviteli Intézet, Pénzügyi Tanszék

3515 Miskolc-Egyetemváros

Telefon: (36) 46 565-111/1329

gabor.suveges@uni-miskolc.hu

Konzultáció: http://bit.ly/pszi_konzultaciok