Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar

Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

***Tematika és követelményrendszer***

***Tantárgy neve:*** *Döntéshozatali technikák*

***Tantárgy kódja(i):*** 3BAMT3DHT00000

***Képzési szint:*** *FOSZK/alapképzés/mesterképzés*

***Szak(ok) neve(i):*** *gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök, pénzügy és számvitel, kereskedelem és marketing*

***Tagozat:*** *nappali/levelező*

***Óraszám (ea/gy):*** *8gy*

***Értékelési forma:*** *kollokvium/gyakorlat*

***Tantárgyfelelős oktató:*** *Dr. Csonka Arnold*

***Előadás- és gyakorlatvezető oktatók:*** *Dr. Csonka Arnold*

***Tantárgyat gondozó tanszék neve:*** *Agrárgazdasági és Menedzsment Tanszék*

***Tanszékvezető neve, beosztása:*** *Dr. Borbély Csaba, egyetemi docens*

***A tematika és követelményrendszer érvényessége:*** *2015/2016 tanév 1. félév*

***A tantárgy céljai:***

*A döntéselmélet viselkedéstudományi megközelítésének megértése, az ehhez kapcsolódó döntési módszerek elsajátítása, elsősorban üzleti alkalmazások példáján keresztül.*

Követelmények és az értékelés módja:

*Az aláírás feltétele egy komplex problémaelemzés és problémamegoldási terv elkészítése a félév végéig. A tárgyra kapott osztályzatot a komplex feladatra kapott értékelés adja.*

***A tantárgy témakörei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Óra típusa** | **Szeminárium téma** | **Önálló feldolgozásra kiadott feladatok** |
| 1. | szeminárium | A közgazdasági és menedzsment paradigmák evolúciójának mérföldkövei. Közgazdasági gondolatok a vallási gyökerekben, ezek mai jelentősége. A közgazdaságtan racionális viselkedésmodelljének fejlődése: alkalmazhatóság és kritikák. Az irracionális ember megnyilvánulásai. | Komplex problémamegoldási esettanulmány elkészítése. Határidő: 12. hét |
| 1. | szeminárium | A lelki tényezők a döntésekben. Motivációs elméletek és gyakorlati hasznosíthatóságuk. Etika és erkölcs a gazdasági döntésekben. |  |
| 1. | szeminárium | Bevezetés a problémaelméletbe. A probléma fogalma és sajátosságai. A problémák típusai, felismerése. Üzleti problémaelemzési példák. |  |
| 1. | szeminárium | A modellek, mint a tudományos problémamegoldás eszközei. A modell defínicíója, szerepe. A modellek rendszerezése. Példa matematika modellezésre. |  |
| 1. | szeminárium | Rendszerelmélet és rendszerszemlélet. A rendszer, mint általános modell. A műszaki-gazdasági rendszerek jellemzői. Rendszerek tervezése és modellezése. |  |
| 2. | szeminárium | A döntéselmélet alapfogalmai. A döntési alapmodell. Tulajdonságok és szempontok. Módszertani példa releváns tulajdonságok meghatározására. |  |
| 2. | szeminárium | Racionalitást feltételező döntéselméleti módszerek rövid áttekintése 1. Elemi döntési módszerek, döntések bizonytalanság mellet. |  |
| 2. | szeminárium | Racionalitást feltételező döntéselméleti módszerek rövid áttekintése 2. Döntési fák. Értékelő és hasznossági függvények, nem-klasszikus döntési modellek, súlyozásos módszerek. |  |
| 2. | szeminárium | Gyakorlatban alkalmazott vállalati döntéstámogató rendszerek. A Balanced Scorecard alkalmazása. |  |
| 2. | szeminárium | Konfliktusos döntési helyzetek kezelése. A konfliktushelyezetek kialakulásának folyamata. A konfliktusok előnyei és hátrányai. Konfliktuskezelési technikák |  |
| 2. | szeminárium | Viselkedéstudományi megközelítések gyakorlati alkalmazása a döntéshozatalban. |  |

***Szakirodalom***

*Kötelező irodalom*

1. *Neptun felületen közzétett oktatási segédletek*

*Ajánlott irodalom*

1. *Szántó-Wimmer-Zoltayné (szerk): Döntéseink csapdájában. Alinea Kiadó. Budapest, 2011.*
2. *Temesi József: A döntéselmélet alapjai. Aula Kiadó. Budapest, 2002.*

Kaposvár, 2015. szeptember 5.

***Oktató aláírása Tanszékvezető aláírása***