

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Döntéstámogatási módszerek												
Tárgykód:	PMTRTNM0570												
Heti óraszám ¹ :	2 ea												
Kreditpont:	2												
Szak(ok)/ típus ² :	K												
Tagozat ³ :	N MSC												
Követelmény ⁴ :	f												
Meghirdetés féléve ⁵ :	ta												
Nyelve:	Magyar												
Előzetes követelmény(ek):	PMSANM101												
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Rendszer és Szoftvertchnológia Tanszék												
Tárgyfelelős:	Dr. Szendrői Etelka												
Célkitűzése: A tárgy keretében a hallgatók megismerik a mérnöki gyakorlatban, a beruházások előkészítése és lebonyolítása során használt és alkalmazható gazdasági és matematikai modelleket.													
Rövid leírás: Gazdasági és matematikai modellek bemutatása, és alkalmazás szintű megismerése számítási-modellezési feladatokon keresztül. Gráfelméleti alapeladatok. MPM tervütem hálózat idő- és költségtervezési modellje. Matematikai programozási feladat. Termelési és értékesítési modellek. Többtényezős értékelési módszerek. Csoportos döntés kiértékelése. Sztochasztikus modellek. Bayes típusú döntési módszerek és modellek.													
Oktatási módszer: A tantárgy oktatása előadás formájában történik.													
Követelmények a szorgalmi időszakban: Az órákon való aktív részvétel. A félév során két dolgozatot írunk (7. és 15. hét), amelyek elméleti kérdéseket és feladatokat egyaránt tartalmaznak.													
Értékelés:													
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">0-35%</td> <td>Aláírás megtagadás</td> </tr> <tr> <td>36-50%</td> <td>Javíthat</td> </tr> <tr> <td>51-62%</td> <td>Elégséges</td> </tr> <tr> <td>63-74%</td> <td>Közepes</td> </tr> <tr> <td>75-86%</td> <td>Jó</td> </tr> <tr> <td>87%-</td> <td>Jeles</td> </tr> </table>		0-35%	Aláírás megtagadás	36-50%	Javíthat	51-62%	Elégséges	63-74%	Közepes	75-86%	Jó	87%-	Jeles
0-35%	Aláírás megtagadás												
36-50%	Javíthat												
51-62%	Elégséges												
63-74%	Közepes												
75-86%	Jó												
87%-	Jeles												
A leckönyv aláírásának feltétele: Az órákon való aktív részvétel, minimum 35%-os teljesítmény a számonkérések alapján. Nem kap aláírást az a hallgató, akinek hiányzásai meghaladják a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban rögzített értéket.													
Követelmények a vizsgaidőszakban: Javítási lehetőséget csak az kaphat, aki az aláírás feltételeit teljesítette, de dolgozatainak átlagértéke nem éri el az elégséges szintet. Értékelése a fenti táblázat alapján történik. A javítás során megszerzett eredmény 50%-a és a féléves eredmény 50%-a határozza meg a végső eredményt. A javítási lehetőség időpontját a vizsgaidőszak előtt egy héttel jelöljük ki.													
Pótlási lehetőségek:													

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

A nem megírt dolgozat 0-s eredménnyel számít bele az átlagba. Pótolni csak a félév során igazolt, nem megírt dolgozatot lehet egyetlen alkalommal.

Konzultációs lehetőségek:

Az oktató által megadott időpontban, vagy előzetes egyeztetés alapján.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Hajdu M. – Klafszky E. Hálós tervezési technikák az építések tervezésében és irányításában

Dr. Vattai Zoltán András, Hálós időmodellek, Elektronikus jegyzet BME Építéskivitelezési Tanszék

Winston, W. L.: Operációkutatás. Módszerek és alkalmazások. Aula Kiadó, Bp., 2003

Temesi József: A Döntésmélet alapjai, Aula Kiadó, Bp. 2002

Oktatási hét	Előadás
1.	Bevezetés. Döntések folyamata. Döntéstámogató rendszerek
2.	Többszempélyűs értékelési módszerek.
3.	Többszempélyűs értékelési módszerek. Döntési fák.
4.	Sztochasztikus modellek. Bayes típusú döntési módszerek és modellek. Csoportos döntés kiértékelése
5.	Lineáris programozási modell. A szimplex módszer.
6.	Lineáris programozásra vezethető feladatok.
7.	Dolgozat
8.	Termelési és értékesítési modellek
9.	Tavaszi szünet
10.	Gráfelméleti alapfogalmak. Út, vágás irányított élhalmazban. Címkezési eljárás.
11.	Maximális út-minimális potenciál; Minimális út-maximális potenciál; Maximális folyam, minimális vágás
12.	Alkalmazási példák
13.	Projekt ütemezés.
14.	MPM tervütem hálózat idő- és költségtervezési modellje
15.	Dolgozat