

Projektmunka adatlap

A projektmunka címe: Fuzzy alapú kockázat értékelő modell fejlesztése		Intézeti azonosító: MEI-104
A projektmunka célja: A hallgatók feladata egy választott problémakörre kockázati tényezőket értékelő fuzzy alapú modell megtervezése, az alkalmazható tagsági függvények megválasztása, valamint a szabályrendszer megtervezése. A következtetési rendszer implementációja. A modell feladata a bementi tényezők kiértékelése által a kockázati szint számítása. A projektre való jelentkezés feltétele a „Fuzzy rendszerek mérnöki alkalmazása” c. tárgy előzetes, vagy egyidejű felvétele.		
Témahirdető neve:	Dr. Laufer Edit	
Elérhetősége:	tel.: 06-1-666-5377 laufer.edit@bgk.uni-obuda.hu , horvath.richard@bgk.uni-obuda.hu	
Csoport létszám: (min./max.):	3-5 fő	
Anyagszükséglet:		
Felhasználásra biztosított pénzügyi keret (max.):		
Elvárt ütemezés:	1. hét:	Feladat kiadása, pontosítás, egyeztetés
	2-3. hét	GANTT diagram elkészítése, koncepció kialakítása, költségterv bemutatása a konzulensnek.
	4-5. hét	A választott téma területén megjelenő kockázati tényezők feltérképezése, hatásának elemzése.
	6-7. hét	A fuzzy megközelítés jellemzőinek, alkalmazhatóságának vizsgálata a feladat megvalósításában. Rendszerterv.
	8-11. hét	A rendszer implementálása.
	12-13. hét	Az eredmények validálása, értékelése.
	14. hét	Az eredmények bemutatása.