

RENDSZERELMÉLETI KÉPZÉSI TERV
ZIEGLET CONSULTING KFT.

A modul címe	célja: az alábbi kompetenciák elsajátítása	tartalma	terjedelme (óra)	Ár (HUF) 20 fő esetén Egy emberre:	Ár (HUF) 10 fő esetén Egy emberre:
A rendszerszemlélet alapjai I.	A rendszerelmélet fogalma, rendszerelméleti alapismeretek a mindennapi életben való rendteremtés szempontjából.	Alapismeretek: A rendszerelmélet lényege és a napi rendteremtésben való hasznosítás röviden összefoglalva egy előadási egységben	4 óra	20 000	30 000
A rendszerszemlélet alapjai II.	A rendszerelmélet fogalma, rendszerelméleti alapismeretek a mindennapi életben való rendteremtés szempontjából.	Alapismeretek: A rendszerelmélet lényege és a napi rendteremtésben való hasznosítás röviden összefoglalva egy előadási egységben	2x4 óra	40 000	60 000
Rendszerszemlélet haladóknak I.	A rendszerelmélet fogalma, részletes rendszerelméleti alapismeretek a komplex rendszerekben való rendteremtés szempontjából.	A tanfolyam céljának, feladatainak és eszközeinek(=módszereinek) definiálása. Rend, rendszer, szervezés, vezetés - alapfogalmak, kérdések, a rendszerelmélet történeti fejlődése	5x4 óra	100 000	200 000
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 1.			
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 2.			
		A rendszerelmélet és a rendteremtés, a környezet és a társtudományok, komplex rendszerek.			
		Az ember, mint speciális rendszer és a környezet rendszerelméleti megközelítéssel, összefoglalás.			
Rendszerszemlélet haladóknak II.	A rendszerelmélet fogalma, részletes rendszerelméleti alapismeretek a komplex rendszerekben való rendteremtés szempontjából.	A tanfolyam céljának, feladatainak és eszközeinek(=módszereinek) definiálása. Rend, rendszer, szervezés, vezetés - alapfogalmak, kérdések, a rendszerelmélet történeti fejlődése	5x4 óra előadás + 5x2 óra gyakorlat	150 000	300 000
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 1.			
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 2.			
		A rendszerelmélet és a rendteremtés, a környezet és a társtudományok, komplex rendszerek.			
		Az ember, mint speciális rendszer és a környezet rendszerelméleti megközelítéssel, összefoglalás.			
		Minden előadás után 2 óra interaktív gyakorlat			
		Vizsga - írásbeli kérdések és feladatok, összesen 100 pont, 2 óra			
A rendszerelmélet alapjai és a komplex rendszerek I.	A rendszerelmélet mélyebb megismerése, a komplex rendszerek működése, elmélete és gyakorlata.	Bevezetés, célok, feladatok rögzítése, rendszerelmélet története, alapjai, kapcsolata a társtudományokkal, elhelyezése a mai tudomány rendszerében. 2 ea.	12x4 óra előadás	240 000	480 000
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 4. ea.			
		A komplex (gazdasági, stochasztikus) rendszerek működése, elmélete, gyakorlata 4 ea.			
		Az ember, mint speciális rendszer és a környezet rendszerelméleti megközelítéssel 1ea.			
		Összefoglalás és a tananyag áttekintése 1 ea.			
A rendszerelmélet alapjai és a komplex rendszerek II.	A rendszerelmélet mélyebb megismerése, a komplex rendszerek működése, elmélete és gyakorlata.	Bevezetés, célok, feladatok rögzítése, rendszerelmélet története, alapjai, kapcsolata a társtudományokkal, elhelyezése a mai tudomány rendszerében. 2 ea.	12x4 óra előadás + 6x4 óra gyakorlat	360 000	720 000
		Rendszerelméleti fogalmak, kategóriák, definíciók, a rendszer definíciója, struktúrája és működése 4. ea.			
		A komplex (gazdasági, stochasztikus) rendszerek működése, elmélete, gyakorlata 4 ea.			
		Az ember, mint speciális rendszer és a környezet rendszerelméleti megközelítéssel 1ea.			
		Összefoglalás és a tananyag áttekintése 1 ea.			
		A féléves tanfolyam során folyamatos kiscsoportos gyakorlatok személyes egyeztetés szerint, személyenként legalább 6*2 óra tartamban.			
		Vizsga - írásbeli kérdések és feladatok, összesen 100 pont, 2 óra			