

Kockázatelemzés RMKRI1KVNB /LB

követelmények:

kijelölt témakörből egy 3-6 oldalas esszé, irodalomjegyzékkel (40%)

félév végén egy zárthelyi, felkészülést segítő kérdések alapján (60%)

esszé követelményei:

nyomtatott v. elektronikus kivitel (ha lehet, max. Word 2003)

kötelező: címlap és irodalomjegyzék (utóbbi hazai előírások szerint), végén dátum, aláírás
az esszé tartalmilag vagy nagyobb mű kivonatolása, vagy több forrás szintézise legyen
(NEM Ctrl+C- Ctrl+V a cél, a változtatás nélkül, egyben kivágott szöveg NEM fogadható el)
az azonos témakörből készülő dolgozatok NEM egyezhetnek meg!

A fentieket igyekszünk elektronikus eszközökkel ellenőrizni és az el nem fogadható dolgozatokat nem is fogadjuk el!

Választható témakörök (egyenként 3-3 levelező és 6-6 nappali hallgató választhatja)

- A kockázat fogalma és fajtái
- A kockázat mérőszámai
- Egészségi kockázatok elemzése (HRA)
- Ökológiai kockázatok elemzése (ERA)
- Természeti veszélyek
- Ipari katasztrófák kockázata
- Kiemelkedően súlyos ipari katasztrófák leírása, tanulságok
- Toxikus elemek környezeti kockázata

+ hazai, regionális és nemzetköziszabványok feltárása (szám, név, 2-5 soros kivonat)

(egyenként 2-2 levelező és 3-3 nappali hallgató választhatja)

- környezeti kockázatra vonatkozó szabványok feltárása
- munkavédelmi kockázatra vonatkozó szabványok feltárása
- gépek biztonságára vonatkozó szabványok feltárása

+ felkészülést segítő kérdések/ fogalmak kidolgozása (arányosan)

A kidolgozott kérdések felkerülnek a tárgy honlapjára

Választott témakör pontosítása a 2. konzultáción illetve az 5. hétig, esszé beadása legkésőbb a zárthelyi alkalmával (utolsó konzultáció illetve a 13. hét)