

SZAKDOLGOZAT KIÍRÁS

Név:		Neptun kód:	
Képzés:	Nukleáris építmények mérnök szakirányú továbbképzés	Szemeszter:	
Szakirány:		Nyilvánt.sz.:	
Cím:	Nukleáris létesítményekkel kapcsolatos geodéziai monitoring		

A feladat leírása:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ismertesse a geodéziai monitoring során alkalmazott technológiákat! 2. Irodalomkutatás és saját tapasztalatok alapján ismertesse az automatizált geodéziai monitoring területén alkalmazható szenzorokat és azok megbízhatóságát 3. Mutasson be néhány a geodéziai gyakorlatban alkalmazott monitoring megoldást! 5. Tárja fel a nukleáris létesítmények speciális igényeit a monitoring során. 6. Tervezzen meg egy geodéziai monitoring rendszert nukleáris létesítmény deformáció vizsgálatára 6. Készítsen egy oldalas összefoglalást magyar nyelven (30-40 sor, Times New Roman 12 pont, név, szakdolgozat címe, a konzulensek neve)! <p>A munka során konzultációs adatlapot kell vezetni, amelyet a szakdolgozatba be kell kötni!</p>	

Konzulens:	
dr. Siki Zoltán	Adjunktus BME AFGT

Társ-konzulens(ek):	
Németh András	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A feladat kiadásának időpontja:	
A feladat beadásának határideje:	

Dr. Dunai László szakfelelős	Dr. Rózsa Szabolcs tanszékvezető
---------------------------------	-------------------------------------