

## SZAKDOLGOZAT KIÍRÁS

<b>Név:</b>		<b>Neptun kód:</b>	
<b>Képzés:</b>	<b>Nukleáris építmények mérnök szakirányú továbbképzés</b>	<b>Szemeszter:</b>	
<b>Szakirány:</b>		<b>Nyilvánt.sz.:</b>	
<b>Cím:</b>	<b>Vízhűtés hatásai a folyami élővilágra</b>		

<b>A feladat leírása:</b>
<p>Az atomerőművek hűtővíz-kivétele és melegvíz-visszaeresztése sokrétű hatással van a vízi élővilágra. Jelen feladatkiírás ennek a témának a nemzetközi feltárásáról és tanulmányban való összefoglalásáról szól.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Végezzen hazai és nemzetközi irodalomkutatót!</li> <li>2. Strukturálva ismertesse általánosan ezeket a hatásokat és a káros hatások mérséklésének mérnöki megoldásait.</li> <li>2. Értékelje ezeket Paks jelenlegi hatásaira vonatkoztatva!</li> <li>3. Készítsen egy oldalas összefoglalást magyar nyelven (30-40 sor, Times New Roman 12 pont, név, szakdolgozat címe, a konzulensek neve)!</li> </ol> <p>Angol szaknyelvtudás elvárt, mert külföldi szakirodalmat is fel kell dolgozni.</p> <p>A munka során konzultációs adatlapot kell vezetni, amelyet a szakdolgozatba be kell kötni!</p>

<b>Konzulens:</b>		
Dr. Krámer Tamás	egyetemi docens, BME VVT	100%

<b>Társ-konzulens(ek):</b>		

<b>A feladat kiadásának időpontja:</b>	
<b>A feladat beadásának határideje:</b>	

Dr. Dunai László szakfelelős	Dr. Hajnal Géza tanszékvezető
---------------------------------	----------------------------------