

## Projektmunka adatlap

<b>A projektmunka címe:</b> Izobár hőközlésű Humphrey-körfolyamat modelljének szimulációs elemzése Matlab környezetben		<b>Intézeti azonosító:</b> <b>MEI-093</b>
<b>A projektmunka célja:</b> Az Izobár hőközlésű Humphrey-körfolyamat matematikai modelljének elkészítése. A modellt működtető *.m file létrehozása. Az elkészített *.m file felhasználásával szimulációs elemzések elvégzése a különböző paraméterek hatásainak meghatározására.		
<b>Témahirdető neve:</b>	Pokorádi László	
<b>Elérhetősége:</b>	tel.: +36 70 6472877, +36-1-666-5469 <a href="mailto:pokoradi.laszlo@bkg.uni-obuda.hu">pokoradi.laszlo@bkg.uni-obuda.hu</a>	
<b>Csoport létszám: (min./max.):</b>	3/5 fő	
<b>Anyagszükséglet:</b>	-	
<b>Felhasználásra biztosított pénzügyi keret (max.):</b>	5.000 Ft	
<b>Elvárt ütemezés:</b>	1. hét:	Feladat kiadása, pontosítás, egyeztetés
	2-4. hét	GANTT diagram elkészítése, koncepció kialakítása, költségterv bemutatása a konzulensnek
	5-7. hét	Irodalom feldolgozás
	8-11. hét	Szimulációs program elkészítése
	12-13. hét	A szimulációs elemzések elvégzése, az eredmények kiértékelése
	14. hét	Az eredmények bemutatása