

## Projektmunka adatlap

<b>A projektmunka címe:</b> Szuperszonikus áramlás egy kúpos test felett		<b>Intézeti azonosító:</b> <b>MEI-043</b>
<b>A projektmunka célja:</b> Adott paraméterekkel rendelkező kúpos test paraméterei bizonyos határok között változtathatók. A feladat a körülötte kialakuló szuperszonikus levegőáram szimulációjának elkészítése SolidEdge és FloEFD szoftverek felhasználásával.		
<b>Témahirdető neve:</b>	Dr. Molnár Ildikó egyetemi docens	
<b>Elérhetősége:</b>	<a href="mailto:molnar.ildiko@bgk.uni-obuda.hu">molnar.ildiko@bgk.uni-obuda.hu</a>	
<b>Külső konzulens neve:</b>	Heteyi Csaba	
<b>Elérhetősége</b>	<a href="mailto:heteyi.csaba@phd.uni-obuda.hu">heteyi.csaba@phd.uni-obuda.hu</a>	
<b>Külső konzulens munkahelye (cég):</b>	Enterprise Communication Magyarország Kft.	
<b>Csoport létszám: (min./max.):</b>	3/5 fő	
<b>Anyagszükséglet:</b>		
<b>Felhasználásra biztosított pénzügyi keret (max.):</b>		
<b>Elvárt ütemezés:</b>	1. hét:	Feladat kiadása, pontosítás, egyeztetés
	2-4. hét	GANTT diagram elkészítése, koncepció kialakítása bemutatása a konzulensnek
	5-7. hét	Modellezés, 3D tervek elkészítése
	8-11. hét	Hálózás
	12-13. hét	Szimuláció készítése
	14. hét	A projektfeladat bemutatása