
FELADATLAP

MSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEÁTMKF1)

Cím:	Demonstrációs mérőberendezés fejlesztése ventilátor akusztikai méréséhez
Hallgató neve (kód):	Igaz Orsolya (WGRWXJ)
Mesterszak / szakirány:	Mechanical Engineering Modelling mesterszak / Fluid Mechanics (major) - Solid Mechanics (minor)
Képzés kód:	2N-MW0-FM; 2N-MW0-SM
Témavezető (név, beosztás):	Horváth Csaba, egyetemi tanársegéd
munkahely, cím:	Áramlástan Tanszék / BME H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
Konzulens név, beosztás:	Benedek Tamás, doktorandusz
munkahely, cím:	Áramlástan Tanszék / BME H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
A feladat részletezése:	<ol style="list-style-type: none">1. Forgógépes tesztpad kialakítása mikrofontömbös berendezések és beamforming módszerek tesztelésére. A feladat a tesztpad tervezésére, kialakítására és tesztelésére terjed ki.2. Egy radiális felfűzésű és egy ferdített lapátózással rendelkező axiális ventilátor összehasonlítása mikrofontömbös mérésekkel.3. A csőhossz vizsgálata mikrofontömbös módszerekkel.4. Az eredmények összefoglalása.
Feladat kiadása / beadási határidő:	2013. február 11. / 2013. május 17.

Budapest, 2013. február 11.

(P.H)

.....
témavezető

.....
Dr. Vad János, egyetemi docens
tanszékvezető

A feladatot átvettem:
Budapest, 2013.február 11.

.....
hallgató



Elfogadási nyilatkozat:	A beadott dolgozat a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Áramlástan Tanszék által előírt valamennyi tartalmi és formai követelményeknek maradéktalanul eleget tesz.
A témavezető által javasolt érdemjegy:	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">A dolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: </div> <p>* A felsoroltak közül válasszon: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)</p>
Dátum:	Budapest, 2013.május 17.
Név / Aláírás: Horváth Csaba egyetemi tanársegéd témavezető

Copyright © Áramlástan Tanszék 2013

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

*Minden jog fenntartva. A publikáció bármely formában történő felhasználása
csak a szerzői jog tulajdonosának írásos engedélyével lehetséges.*

