
FELADATLAP

MSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEÁTMKF1)

Cím: **Három komponensű aerodinamikai mérleg kalibrációja, tesztmérések végzése**

Hallgató neve (kód): **Tomor András (IDTP8W)**
Mesterszak / szakirány: **MSc in Mechanical Engineering Modelling / Fluid Mechanics**
Képzés kód: **2N-MW0-FM**

Témavezető (név, beosztás): **Balczó Márton, tudományos segédmunkatárs**
munkahely, cím: **Áramlástan Tanszék / BME
H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.**

Konzulens név, beosztás: **-**
munkahely, cím: **-**

A feladat részletezése:

1. A három komponensű aerodinamikai mérleg összeszerelése
2. Ismételt kalibrációk végzése, a kapott kalibrációs konstansok elemzése
3. Ismételt tesztmérések végzése egyszerű 2D testeken (hengerek, síklap)

Feladat kiadása / beadási határidő: **2014. szeptember 8. / 2014. december 12.**

Budapest, 2014. szeptember 8.

(P.H)

.....
témavezető

.....
Dr. Vad János, egyetemi tanár
tanszékvezető

A feladatot átvettem:
Budapest, 2014. szeptember 8.

.....
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: 5px; 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, 2014. december 12.
Név / Aláírás: témavezető

Copyright © Áramlástan Tanszék 2014

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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

