



FELADATLAP

MSc ÖNÁLLÓ FELADAT 2. (BMEGEÁTMKF2)

Cím:	Nyomáseloszlás meghatározása magas épület falain szélcsatorna-méréssel
Hallgató neve (kód):	Sas Anna (AUP73H)
Mesterszak / szakirány:	Épületgépészeti és gépészeti eljárás technika mesterszak / Komfort szakirány
Témavezető (név, beosztás): munkahely, cím:	Berbekár Éva, PhD hallgató Áramlástan Tanszék / BME H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
Konzulens név, beosztás: munkahely, cím:	- -
A feladat részletezése:	<ol style="list-style-type: none">1. Irodalmi összefoglaló készítése a fali nyomáseloszlás mérésének gyakorlatáról.2. Mérési terv készítése.3. Modell befejezése.4. Mérőrendszer összeépítése.5. Nyomáseloszlás-mérés.6. Eredmények kiértékelése.7. A munkát összefoglaló dokumentum készítése.
Feladat kiadása / beadási határidő:	2012. szeptember 3. / 2012. december 10.

Budapest, 2012. szeptember 3.

(P.H)

.....
témavezető

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

A feladatot átvettem:
Budapest, 2012. szeptember 3.

.....
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; width: fit-content; margin: 0 auto;">A dolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: </div> <p>* A felsoroltak közül válasszon: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)</p>
Dátum:	Budapest, 2012. december 10.
Név / Aláírás: témavezető

Copyright © Áramlástan Tanszék 2012

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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

