

FELADATLAP

BSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEVGAG06)

Cím:	Magas épület szélcsatorna-modelljének megépítése
Diplomatervező (kód):	Almási Márk Benedek (YOUE77)
Alapszak / szakirány:	Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány
Konzulens 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. Méréstechnika és a modell tervezéséhez szükséges egyéb irodalom áttekintése.2. A tervezett modell rajzának elkészítése SolidWorks környezetben.3. A tervek alapján a modell megépítése, szennyezőanyag-források és mérőpontok elhelyezése, mérőeszközzel történő összekapcsolása.4. Határréteg-mérés hődróttal a szélcsatornában5. Az előrehaladástól, illetve a mérőeszközök és a szélcsatorna foglaltságától függően nyomáseloszlás vagy koncentrációmérés.
Feladat kiadása / beadási határidő:	2012. február 6. / 2012. május 14.

Budapest, 2012. február 6.

(P.H)

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

A feladatot átvette:
Budapest, 2012. február 6.

.....
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 konzulens 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, 2012. május 14.
Név / Aláírás: Berbekár Éva konzulens

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.*

