

## FELADATLAP

### MSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEÁTMKF1)

Cím:	<b>Magas épület szélcsatorna modelljének megépítése</b>
Diplomatervező (kód):	<b>Sas Anna (AUP73H)</b>
Mesterszak / szakirány:	Épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnök mesterképzési szak
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:	Dr. Lajos Tamás egyetemi tanár Áramlástan Tanszék / BME H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
A feladat részletezése:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Irodalmi áttekintés a modellépítés és szélcsatorna-mérés gyakorlatáról.</li><li>2. A modell tervének elkészítése.</li><li>3. A munkát segítő szakemberekkel történő konzultáció a tervek alapján a modellépítésről.</li><li>4. A modell megépítése.</li><li>5. A félév során végzett munka dokumentációja.</li></ol>
Feladat kiadása / beadási határidő:	<b>2012. február 6. / 2012. május 14.</b>

Budapest, 2012. február 6.

(P.H)

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

A feladatot átvette:  
Budapest, 2012. február 6.

.....  
hallgató



<b>Elfogadási nyilatkozat:</b>	A beadott dolgozat a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Áramlástan Tanszék által előírt valamennyi tartalmi és formai követelményeknek maradéktalanul eleget tesz.
<b>A konzulens által javasolt érdemjegy:</b>	<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>
<b>Dátum:</b>	Budapest, 2012. május 14.
<b>Név / Aláírás:</b>	..... Berbekár Éva, PhD hallgató 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.*

