



## FELADATLAP

### BSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEVGA06)

Cím:	<b>Budapest csatornahálózata lefolyási idő térképének frissítése</b>
Hallgató (név, kód):	<b>Szabó Thomas (V4X7YA)</b>
Alapszak / szakirány:	Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány
Képzés kód:	2N-AG0-FT
Témavezető (név, beosztás): munkahely, cím:	Istók Balázs, egyetemi tanársegéd 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"><li>1. Ismerje meg a Kanal++ szoftver kezelését!</li><li>2. Ismerje meg a budapesti csatornahidraulikai modelleket!</li><li>3. Tekintse át a csatornahidraulikai modellezés szakirodalmát!</li><li>4. Frissítse a csatornahidraulikai modelleket, az azt leíró adatbázis alapján!</li><li>5. Végezze el a csatornahidraulikai modellek ellenőrzését és javítsa a hibákat!</li><li>6. Végezzen csatornahidraulikai szimulációt a modellekkel, az eredmények alapján határozza meg az új lefolyási időket!</li><li>7. Ábrázolja az eredményeket a csatornahidraulikai modellben!</li></ol>

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 átvette:  
Budapest, 2013. február 11.

Alulírott a feladatkiírás átvételével egyúttal nyilatkozom, hogy az Önálló feladat 1. tárgy előtanulmányi követelményeit maradéktalanul teljesítettem. Ellenkező esetben tudomásul veszem, hogy a jelen feladatkiírás és a tárgy felvétele érvényét veszti.

.....  
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 témavezető 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, 2013. május 17.
<b>Név / Aláírás:</b>	..... 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.*

