

FELADATLAP

BSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEVGA06)

Cím: **Budapest csatornahálózata lefolyási idő térképének frissítése**
Hallgató (név, kód): **Sinka Dániel (FXTGPO)**
Alapszak / szakirány: **Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány**
Képzés kód: **2N-AG0-FT**
Témavezető (név, beosztás): **Istók Balázs, egyetemi tanársegéd**
munkahely, cím: **Áramlástan Tanszék / BME**
H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
Konzulens (név, beosztás): **-**
munkahely, cím: **-**

- A feladat részletezése:
1. Ismerje meg a Kanal++ szoftver kezelését!
 2. Ismerje meg a budapesti csatornahidraulikai modelleket!
 3. Tekintse át a csatornahidraulikai modellezés szakirodalmát!
 4. Frissítse a csatornahidraulikai modell eket, az azt leíró adatbázis alapján!
 5. Végezze el a csatornahidraulikai modellek ellenőrzését és javítsa a hibákat!
 6. Végezzen csatornahidraulikai szimulációt a modellekkel, az eredmények alapján határozza meg az új lefolyási időket!
 7. Ábrázolja az eredményeket a csatornahidraulikai modellben!

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



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: 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, 2013. május 17.
Név / Aláírás: 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.*

