

## FELADATLAP

### BSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEVGAG06)

Cím: **Egy város részének a stratégiai zajtérkép és zajcsökkentési térképe**

Hallgató (név, kód): **Katona Márton (ZRHMBT)**  
Alapszak / szakirány: **Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány**  
Képzés kód: **2N-AG0**

Témavezető (név, beosztás): **Nagy László, egyetemi tanársegéd**  
munkahely, cím: **Áramlástan Tanszék / BME  
H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.**

Konzulens (név, beosztás): **-**  
munkahely, cím: **-**

- A feladat részletezése:
1. Ismerkedje meg a SoundPlan zajtérképező szoftverrel. Ismerje meg a konzulens vezetésével korábban végzett szimulációit és a korábbi diplomafeladatokat!
  2. Készítse el a kiválasztott város terület 3D geometriáját.
  3. Készítsen stratégiai zajtérképet a belváros egyes részeiről, nappal több napszabban!
  4. Készítsen kézi hangnyomás mérővel méréseket a kérdéses városrész területén.
  5. A feladatról készítsen rövid magyar nyelvű összefoglalót.

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.*

