

FELADATLAP

BSc ÖNÁLLÓ FELADAT 1. (BMEGEVGA06)

Cím:	Pneumatikus mérőpad továbbfejlesztése
Hallgató (név, kód):	Tóth Anna Csenge (HW5LCT) Joó-Kovács Roland (YX1QS2)
Alapszak / szakirány: Képzés kód:	Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány 2N-AG0-FT
Témavezető (név, beosztás): munkahely, cím:	Dr. Sente Viktor, adjunktus 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. Tanulmányozza a tanszéken található pneumatikus mérőpadot, tekintse át a rendelkezésre álló eszközöket.2. A létező konstrukciók, valamint a tanszéken elérhető eszközök figyelembevételével tervezzen meg egy pneumatikus mérőstandot, amely alkalmas egy számítógépesített hallgatói mérés elvégzésére.3. Szükség esetén készítsen kiegészítő csatolóeszközöket a számítógép és a mérőeszközök összekapcsolására.4. Állítsa össze a mérőberendezést.5. Készítsen egy mérőprogramot, amely alkalmas a mérőberendezés irányítására.
Feladat kiadása / beadási határidő:	2014. február 10. / 2014. május 16.

Budapest, 2014. február 10.

(P.H)

.....
témavezető

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

A feladatot átvette:
Budapest, 2014. február 10.

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

.....
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, 2014. május 16.
Név / Aláírás: témavezető

Copyright © Áramlástan Tanszék 2014

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

*Minden jog fenntartva. A publikáció bármely formában történő felhasználása
csak a szerzői jog tulajdonosának írásos engedélyével lehetséges.*

