

FELADATLAP

BSc SZAKDOLGOZAT (BMEGEÁTA4SD)

Cím:	Radiális átömlésű ventilátor-elrendezések összehasonlító mérése
Szakedolgozat készítő (kód):	Zieger Dávid (ZWZUE6)
Alapszak / szakirány:	Gépészmérnöki alapszak / Gépészeti fejlesztő szakirány
Képzés kód:	2N-AG0-GF
Témavezető (név, beosztás):	Dr. Vad János, egyetemi docens
munkahely:	Áramlástan Tanszék – BME
cím:	H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
Konzulens (név, beosztás):	Kerecsi Zoltán, kereskedelmi irodavezető
munkahely:	Szellőző Művek Kft.
cím:	H-1116 Budapest, Építész utca 8-12.
A feladat részletezése:	<ol style="list-style-type: none">1. Irodalomkutatás ventilátor mérések témában2. Ventilátor mérési összeállítások bemutatása, leírása és műszaki dokumentációja3. Összehasonlító mérések elvégzése különféle elrendezésekre4. Mérési adatok dokumentációja, kiértékelése, különös tekintettel a határfok jellemzőkre5. Összefoglalás magyarul és idegen nyelven a követelményeknek megfelelő formában.

Feladat kiadása / beadási határidő: **2014. február 10 / 2014. május 16.**

Záróvizsga tárgyak (kód), kredit:

1. Differenciálgeometria és numerikus módszer. (BMETE94AX00), 3kp
2. Gépek dinamikája (BMEGEMMAG41), 5kp
3. Numerikus áramlástan (BMEGEÁTAG03), 4kp

Budapest, 2014. február 10.

(P.H)

.....
témavezető

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

A feladatot jóváhagyom:
Budapest, 2014. február 10.

(P.H)

.....
Prof. Czigány Tibor, egyetemi tanár
Dékán

A feladatot átvettem:
Budapest, 2014. február 10.

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

.....
hallgató



Elfogadási nyilatkozat:	A beadott Szakdolgozat a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Áramlástan Tanszéke által előírt valamennyi tartalmi és formai követelményeknek maradéktalanul eleget tesz. A Szakdolgozatot bírálatra és nyilvános védésre alkalmasnak tartom.
A témavezető által javasolt érdemjegy:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">A Szakdolgozat 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.
Témavezető aláírás: témavezető

A bíráló által javasolt érdemjegy:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*:</div> <p>* A felsoroltak közül válasszon: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)</p>
Dátum:	
Bíráló aláírás: bíráló

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.*

