

FELADATLAP

BSc SZAKDOLGOZAT (BMEGEÁTA4SD)

Cím: **Szárnyszegmens vizsgálata Lézer Doppler Anemométerrel az NPL szélsatornában**

Szakedolgozat készítő (kód): **Hári Kristóf (IJJ1W)**
Alapszak / szakirány: **Mechatronikai mérnök alapszak / Gépészeti modellezés szakirány**
Képzés kód: **2N-AM0-GM**

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

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

A feladat részletezése:

1. Ismerje meg a hasonló témában készített diplomamunkák eredményeit és egészítse ki az aktuális vizsgálatra vonatkozó kutatással!
2. Végezze el a mérésekhez bizonytalanságokra vonatkozó számításokat és mutassa be őket!
3. Ismerkedjen az a LDA (Lézer Doppler Anemométer) mérés technikával!
4. Egy szárnyszegmenssen végezzen méréseket LDA mérés technikával!
5. Az eredményeket foglalja össze a követelményeknek megfelelő dokumentumban!

Feladat kiadása / beadási határidő: **2013. február 11. / 2013. május 17.**

Záróvizsga tárgyak (kód), kredit:

1. Mechatronika I.	(BMEGEFOAMM1), 3kr +
Mechatronika II.	(BMEGEFOAMM2), 3kr
2. Analóg elektronika	(BMEVIAUA009), 3kr +
Digitális elektronika	(BMEVIAUA010), 4kr
3. Robotok mechanikája	(BMEGEMMAM33), 3kr +
Áramlások numerikus modellezése	(BMEGEÁTAM04), 3kr

Budapest, 2013. február 11.

(P.H)

.....
témavezető

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

A feladatot jóváhagyom:
Budapest, 2013. február 11.

(P.H)

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

A feladatot átvettem:
Budapest, 2013. február 11.

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





M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

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, 2013. május 17.
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 2013

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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

