

FELADATLAP

ÖNÁLLÓ FELADAT (BMEGEÁTOF01)

Cím:	Demonstrációs kísérleti eszköz fejlesztése lézersíkos áramlás láthatóvá tétellel
Hallgató neve (kód):	Tóth Fanny Orsolya (G45H7Q) Rétfalvi Ágota (BRIPYF) Kurecskó Norbert (TIYFQP)
Képzés (szak/szakirány):	Ipari termék- és formatervező alapszak BSc
Képzés kód:	2N-AT0
Témavezető név, beosztás: munkahely, cím:	Dr. Suda Jenő Miklós 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. A szakmai gyakorlat keretében végzett eddigi eredmények áttekintése és értékelése.2. A prototípus elkészítéséhez szükséges részegységek megtervezése, előtervezés alapján az alkatrészek kiválasztása, valamint ezek beszerzéséhez, ill. a legyártatásukhoz szükséges tervdokumentáció elkészítése.3. A prototípus összeállítása, tesztelése.4. A prototípus tesztek alapján levonható következtetések elemzése.5. A tárgykövetelménynek megfelelő dokumentáció és prezentáció elkészítése
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.

.....
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: 5px; 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.*

