

FELADATLAP

MSc PROJEKT B (BMEGEÁTMKPB)

Cím: **Áramlás modellezése porózus térben különböző geometriai viszonyok esetében**

Hallgatók neve (kódja): **Haraszi Péter (S8UUCF)
Fülöp Csaba Gergő (AX8J79)**

Mesterszak / szakirány: **Gépészmérnök MSc / Áramlástechnika spec.**
Képzés kód: **2N-MG0-AR**

Témavezető (név, beosztás): **Dr. Kristóf Gergely, egyetemi docens**
munkahely, cím: **Áramlástan Tanszék / BME
H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.**

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

A feladat részletezése:

- 1) Szakirodalom felkutatása, értékelése
- 2) Paraméteres geometriai modell elkészítése
- 3) Paraméteres numerikus háló elkészítése
- 4) Szimuláció sorozat elvégzése
- 5) Eredmények felbontástól való függésének vizsgálata
- 6) Számítássorozat elvégzése
- 7) Műszaki szempontból lényeges tendenciák feltárása a numerikus modell eredményei alapján
- 8) Projektjelentés és prezentáció elkészítése a formai követelményeknek megfelelően.

Feladat kiadása / beadási határidő: **2014. szeptember 8. / 2014. december 12.**

Budapest, 2014. szeptember 8.

(P.H)

.....
témavezető

.....
Dr. Vad János, egyetemi tanár
tanszékvezető

A feladatot átvettem:
Budapest, 2014. szeptember 8.

.....
hallgató aláírása

.....
hallgató aláírása



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. december 12.
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.*

