

FELADATLAP

MSc DIPLOMATERVEZÉS 1. (BMEGEÁTMKD1)

Cím:	Többfázisú áramlás gázkutakban
Diplomatervező (kód):	Kiss Ádám (VF3CJK)
Mesterszak / szakirány:	Gépészmérnök mesterszak / Áramlástechnika szakirány
Témavezető (név, beosztás):	Dr. Vad János, egyetemi docens
munkahely, cím:	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 többfázisú áramlás szakirodalmának áttekintése.2. Egy kijelölt kútnak az áramlástechnikai (nyomásgradiens meghatározása) illetve hőtechnikai számításai.3. Egy vízszintes csővezetékben áramló fluidum áramlástechnikai paramétereinek meghatározása.4. Hidrát képződésének vizsgálata. Amennyiben hidrát alakulhat ki, úgy javaslatot a megszüntetésére.5. Eredmények összefoglalása a követelményeknek megfelelő dokumentációban.

Feladat kiadása / beadási határidő: **2012. szeptember 3. / 2012. december 10.**

Budapest, 2012. szeptember 3.

(P.H)

.....
témavezető

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

A feladatot átvettem:
Budapest, 2012. szeptember 3.

Alulírott a feladatkiírás átvételével egyúttal nyilatkozom, hogy a Diplomatervezés 1. tárgy előtanulmányi követelményeit maradéktalanul teljesítettem. Ellenkező esetben tudomásul veszem, hogy a jelen feladatkiírás érvényét veszti.

.....
hallgató





M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

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, 2012. december 10.
Név / Aláírás: témavezető

Copyright © Áramlástan Tanszék 2012

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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

