

TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK 2012-2013-I.

Az áramlástan válogatott fejezetei / Selected Topics of Fluid Mechanics BMEGEÁT ME01

tantárgy oktatási rendje a 2012/2013 tanév 1. félévében
oktatás nyelve: magyar, (1ea+1gy+0lab)/hét, évközi jegy, 3 kp

A tantárgyfelels személy és tanszék:

Dr. Vad János egyetemi docens, tanszékvezető, BME Áramlástan Tanszék

A tantárgy eladói:

Dr. Lajos Tamás egyetemi tanár, Dr. Vad János egyetemi docens, Dr. Kristóf Gergely egyetemi docens BME Áramlástan Tanszék,
Varga Lajos okl. gépészmérnök

Általános követelményrendszer

A hallgatók tantermi foglalkozásokon vesznek részt, amelyeken az elméleti megalapozás mellett az elmélet gyakorlati alkalmazásával kapcsolatos ismereteket sajátítanak el. Az egyes foglalkozások témáját az alábbi táblázat tartalmazza.

	Témakörök	Források (Az áramlástan alapjai tankönyv 4. kiadása)
A	Impulzustétel kreatív alkalmazásai: lapra ható erő, nyomásnövekedés BC átmenetben, hullámterjedés csőben, sekélyvízű hullám sebessége, hullám terjedése csatornában, Fr szám – Ma szám analógia	7.1.4., 7.2.2., 7.7.1., 7.7.2., 7.7.3., 7.7.4., 10.2.6.
B	A hengeres és sík szabadsugarak jellemzői, maximális sebesség és térfogatáram függése a kifúvástól mért távolságtól. Nyomásviszonyok üzemsarnokban. Légfüggönyök működése, méretezése	7.5.1., 7.5.2, 7.6.1., 7.6.2. közlemény
C	Az áramfüggvény, létezésének feltétele, kapcsolata az áramvonalakkal a sebességkomponensek meghatározása. A rot v_z kifejezése áramfüggvénnyel, Thomson tétel, a Poisson egyenlet. A sebességmegoszlás egyenletesítése. A Gruber vízmedence áramképeire előírt követelmény és a teljesítés módja.	2.4.5., 5.1.5., 5.1.1., 5.1.3. 5.1.4.
D	A mozgásegyenlet, a feszültségtenzor tagjainak kifejezése a deformációsebességgel. A Navier Stokes egyenlet, a Couette-áramlás, lamináris áramlás résekben, infiltráció nyílászáró résein, az örvénytranszport egyenlet és hővezetési analógiája	8.1.2., 8.1.3., 8.1.4., 8.2.1., 8.2.2., kézirat, 8.2.3., 8.2.4.
E	A Navier Stokes egyenlet linearizálása, kis méretű gömb körüli áramlás számítására alkalmas összefüggés kiinduló egyenletei és peremfeltételei, a Stokes összefüggés és a porszemcse mozgásegyenletének alakja $Re \leq 1$ esetén, a tehetetlenségi paraméter, áramló közeg és porszemcse fázis kölcsönhatása. Alkalmazás: portartalmú gázok tisztítása szűrővel és elektrofilterrel, porkoncentráció mérés	11.2.3., Por leválasztása gázokból Jegyzet
F	A turbulens áramlások jellemzése, az időbeli átlagokra vonatkozó mozgásegyenlet, a látszólagos feszültségek, a mozgásegyenlet megoldása. Turbulenciamodellek és jellemzőik	8.3.2., 8.3.3., 8.3.4. 8.4.1., 8.4.2., 8.4.3., 8.4.4.
G	A határretek jellemzői, a határreteg egyenlet, a határreteg áramlás irányú fejlődése, a keveredési úthossz modell, sebességmegoszlás a turbulens határretegben, a határretegben csúsztatófeszültségek keletkeznek, a határreteg leválik, a leválás megszüntetése, befolyásolása. Szekunder áramlás keletkezése	9.1.1., 9.1.2., 9.1.3., 9.1.4., 9.2.2., 9.2.4., 9.3.1., 9.3.2., 9.3.5., 9.3.6.
H	A hidraulikai veszteségek keletkezése és csökkentése.	10.3.1.-10.3.6.

7. Korszerű áramlásmérési módszerek előadás Dr. Vad János

8. Laborlátogatás (hődrót, LDA, PIV, ingadozó nyomás mérése) Dr. Vad János

9., 10., 11. Ipari mérési, diagnosztikai esettanulmányok Dr. Vad János 3 előadás

12., 13. Gázdinamika Dr. Kristóf Gergely

14. Kazánokban lejátszódó folyamatok, és numerikus szimulációjuk Varga Lajos

A tantárgy évközi jeggyel záródik. A hallgatók a félév során, az 5., 10. és 14. héten oktatási időben három zárhelyit írnak. A zárhelyik pótlása és javítása a TVSZ szerint történik. Az osztályzat elégséges, ha a három zh. átlagpontszáma ≥ 40 , közepes, ha ≥ 55 jó, ha ≥ 70 jeles, ha ≥ 85 .

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: A tantárgy elsajátításához szükség van **Lajos Tamás: Az áramlástan alapjai** (4. kiadás, 2008) tankönyvre.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka: 28 óra előadás, tantermi és laboratóriumi gyakorlat, 56 óra évközi tanulás.

A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Dr. Vad János egyetemi docens BME Áramlástan Tanszék