

**Az áramlástan válogatott fejezetei / Áramlástani mérés technika tantárgy zárthelyi / vizsgakérdései –
Az 1. zárthelyivel kapcsolatos tájékoztató**

Dr. Vad János blokkja: Áramlástani mérés technika

GEÁTME01, GEÁTME01, GEÁTMG05, 2014/2015. tanév I. félév

Dr. Vad János

Lezárva: 2014. október 10.

A) Az 1. zárthelyi összetétele

- A zárthelyin segédanyag felhasználása nem megengedett.
- 3 db elméleti kérdés a B) pont szerinti listából: max. 3 X 8 p = 24 p
- 2 db ipari problémamegoldással kapcsolatos feladat, az ipari esettanulmányokhoz hasonló témakörökben. Felkészülési alapot adnak az interaktív esettanulmányok során készített saját jegyzetek, a ppt alapú oktatói jegyzet, és az „Advanced flow measurements” hivatalos előadásjegyzet. Előzetes kérdéssor nem áll rendelkezésre. Az értékelés szempontjait a C) pont tartalmazza. max. 2 X 13 p = 26 p

ÖSSZESEN: max. 50 p

B) Elméleti kérdések listája (vizsgára, záróvizsgára is érvényes lista)

Max. 1-1 ponttal, összesen max. 8 ponttal értékelhető teljesítés az alábbi szempontok szerint:

- a) Fizikai működési elv rövid leírása
- b) Egyszerű matematikai leíró összefüggés a fizikai működési elvre (pl. arányosság)
- c) Vázlatrajz a műszer, a mérési elv kivételéről
- d) Legalább 1 jellegzetesség megadása, a műszerre, mérési elrendezésre, alkalmazásra vonatkozóan
- e) Előnyök: legalább 2 példa
- f) Korlátok / hátrányok: legalább 2 példa
- g) Az előnyök, korlátok, hátrányok alapján: legalább 1 példa az általános alkalmazási területre
- h) Legalább 1 konkrét gyakorlati alkalmazási példa

- 1) Egy példa a sebességmérésre visszavezetett térfogatáram-mérési módszerre, műszerezésre
- 2) Egy példa a szűkítőelemes térfogatáram-mérési módszerre, műszerezésre
- 3) Egy példa a statikus nyomás mérésére
- 4) Egy példa az össznyomás mérésére
- 5) S-szonda
- 6) Betz manométer
- 7) Membrános manométerek
- 8) Időben gyorsan változó nyomás mérése: kapacitív (kondenzátor-) elv
- 9) Időben gyorsan változó nyomás mérése: piezo-induktív elv
- 10) Időben gyorsan változó nyomás mérése: piezo-rezisztív elv
- 11) Turbinás (szárnylapátos) anemométer
- 12) Szárnykerekes anemométer
- 13) Hőgömbös anemométer
- 14) Példa ultrahangos áramlásmérőre
- 15) Magneto-induktív áramlásmérő
- 16) Vortex áramlásmérő
- 17) Turbinás áramlásmérő
- 18) Coriolis áramlásmérő

C) Ipari problémamegoldással kapcsolatos feladat értékelési szempontjai

A * jel 1-1 ponttal értékelhető teljesítést jelöl. Összpontszám: max. 13 pont

- a) Javaslatként a legalkalmasabbnak ítélt *mérési módszerre** + *műszer(ek)re**, *eszköz(ök)re** (milyen típusú műszer(ek), eszköz(ök)?) vonatkozóan. 3p
- b) A javaslat részletes indoklása: legalább **3 példa****** *a javasolt módszer + műszerezés + eszközök előnyeire*, az adott problémamegoldásra vonatkozóan. 3p
- c) *Vázlatrajz* a mérési elrendezésre + műszerezésre* vonatkozóan (kiindulási ábra áll rendelkezésre: ebbe berajzolni ill. ezt új ábrával kiegészíteni lehetséges.) Legalább 1 *megjegyzés* a mérési elrendezés + műszerezés jellegzetességére* vonatkozóan. 2p
- d/ Legalább **2**** *lehetséges korlát / hátrány a javasolt módszerre + műszerezésre* vonatkozóan, az adott problémamegoldás körében. 2p
- e) *Alternatív mérési technikára / módszerre vonatkozó javaslattétel** . Erre vonatkozóan legalább 1 *előny** megadása (amely versenyképessé teszi az A) pontban javasolt módszerrel szemben), és legalább 1 lehetséges *korlát / hátrány** megadása. 3p

Budapest, 2014. október 10.

Dr. Vad János

egyetemi tanár, tantárgyfelelős

BME Áramlástan Tanszék