

Tárgytematika / Course Description

Belsőégésű motorok mérése és vizsgálata

AJLB_BMTM015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Tóth-Nagy Csaba

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az oktatás célja, hogy a Hallgatók átfogó képet kapjanak a Belsőégésű motorok vizsgálatának tudományterületéről. E cél érdekében megismerkednek a mérés technika elméleti alapjaitól kezdve az egyszerűbb motorral kapcsolatos méréseken keresztül a bonyolult motorfékpad környezettel elvégzett kutatás-fejlesztés céllal vagy típusvizsgálati céllal elvégzett összetett vizsgálatokig.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1) Méréstechnikai alapfogalmak; Mértékegységek; Mérésértékelés; Mérési hibák;
- 2) Elmozdulás-, hőmérsékletmérési alapok
- 3) Nyomás-, áramlásmérési alapok
- 4) Erő-, nyomatékmérési alapok
- 5) Elektronikai alapok, belsőégésű motor méréseivel kapcsolatos alapszámítások
- 6) A kipufogógáz O₂ tartalmának mérése, légszennyező károsanyag-kibocsátás vizsgálata
- 7) Motorvizsgálatok gyártás közben és fejlesztési céllal motorfékteremben
- 8) Vizsgálati és mérésautomatizálás
- 9) Típusvizsgálatok és fejlesztési célú motorvizsgálatok vizsgálati eljárásai
- 10) Nyomás indikálás belsőégésű motorban

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Tantárgy eredményes teljesítése:

- eredményes vizsgadolgozat

Zárthelyi és vizsga dolgozat értékelése:

- 0-40 % - elégtelen;
- 41%-60% - elégséges;
- 61%-75% közepes;
- 76%-90% - jó;
- 90%-100% - jeles.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

- Órákon leadott előadás anyagok

- Heinz Grohe: Belsőégésű motorok mérési módszerei, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1982. ISBN 963 10 4298 7
- Halász Gábor, Huba Antal: Műszaki mérések, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2003. ISBN 963 420 744 8
- Pogonyi István: Mérési alapfogalmak és alapszámítások, hosszmerések, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet
- MARTYR, Anthony J.; PLINT, Michael Alexander. Engine testing: theory and practice. Elsevier, 2011.
- ENSZ-EGB járművizsgálati előírások: <https://www.unece.org/trans/main/welcwp29.html>
- EU járművizsgálati előírások: https://ec.europa.eu/growth/sectors/automotive/legislation_en
- Dr. Lakatos István – Dr. Nagyszokolyai Iván: Gépjármű-környezetvédelmi technika és diagnosztika I., Minerva-Sop – NOVADAT, Győr, 1997