

## Tárgytematika / Course Description

### Járműszerkezetek III.

GKNB\_KVTM017

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szauter Ferenc

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A járművek (elsősorban a közúti gépjárművek) működését biztosító szerkezeti elemek megismertetése olyan szinten, hogy azok üzemeltetése, fenntartása és karbantartása a képzett szakemberekkel biztosítható legyen

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Az I. rész fontosabb témakörei:

Gépjárműre ható erők

Súlyerők

Gépjármű dinamikai egyensúlya

Gépjárművek stabilitása / 6.1. – 9.3.3. Dr. Vida/

#### II. rész. Fontosabb témakörei

ENSZ-EGB előírások-közúti járművek fékezése.

Gépjárművek fékezése. /Üzemi fék, biztonsági fék, rögzítő fék, lassító fék, retarder.

Fékezési folyamat

Foronómiai görbék

Gépjárművek fékberendezései

Kerék fékszerkezetek

Belső súrlódást befolyásoló tényezők

Belső áttétel- érzékenység

Dobfékek- Tárcsafékek / előny- hátrány- összehasonlítás/

Hidraulikus fék

Fékerő módosítók

Légfékek felépítése / körök száma-vezetékek száma /

Blokkolás gátlás –kipörgés gátlás

Vészfék asszisztens

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD**

Az LGB kv 008-3 ill. GKLK KVTM 017 Járműszerkezetek III. tárgyból, a szóbeli vizsga Googl Meet-en keresztül történik.

Kérem, a hallgatókat, hogy a kiírt vizsgaidőpontokra jelentkezzenek fel.

A vizsgára jelentkezett hallgatóknak, a bejelentkezési linket a vizsga reggelén megküldöm, a bejelentkezési sorrenddel - időponttal együtt.

A vizsgára készítsenek elő tollat, papírt.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Témakörök: Járműszerkezetek III.

Jegyzet:

Dr Vida Emil: Járműszerkezetek I.

Ajánlott irodalom:

Dr Szócs-Kőfalusi-Németh: Fékrendszerek

Dr. Manfred-Kőfalusi-Dr. Varga: Fékrendszerek

Dr. Horst: Fékszerviz

Gudlin-Dr. Vida: Légfékek

Az interneten elérhető jegyzetek az alábbiak

### **Futómű rendszerek mechatronikája**

**Kőfalusi Pál**

[http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha\\_tananyag/futomu\\_rendszerek\\_mechatronikaja/index.html](http://moodle.autolab.uni-pannon.hu/Mecha_tananyag/futomu_rendszerek_mechatronikaja/index.html)

Dezamits Zoltán

Hidraulikus fékszerkezetek:

[https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi\\_dokumentumok/Bemeneti\\_kompetenciak\\_meresi\\_ertekelesi\\_eszkozrendszerenek\\_kialakitasa/13\\_0675\\_013\\_101215.pdf](https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi_dokumentumok/Bemeneti_kompetenciak_meresi_ertekelesi_eszkozrendszerenek_kialakitasa/13_0675_013_101215.pdf)

# Közúti járműrendszerek szerkezetana

Kádár Lehel, Dr. Varga Ferenc, Kőfalusi Pál (2014)  
BME-MOGI