

## Tárgytematika / Course Description

### Vasúti pályák 1.

EKLB\_KETM008

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Dr. Fischer Szabolcs

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A vasúti sín, a keresztalj, az ágyazat és az alépítmény igénybevételeinek számítása. Kitérőszerkezetek. Szabványos vágánykapcsolások és állomási lírák számítása és kitűzése. Szabványtalan vágánykapcsolások számítása és kitűzése.

Vasútállomások tervezése, létesítési követelmények. Városi vasutak. Közúti vasutak tervezési irányelvei, a legkorszerűbb pályaszerkezeti megoldások. Földalatti vasutak tervezési irányelvei, pályaszerkezetei, építési technológiái.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

*Előadások:*

- 1. konzultációs alkalom: Erőhatások, igénybevételek. Hatásábrák. A vasúti vágányra jutó terhek. A vasúti sín igénybevétele és számítása. A leerősítések és a keresztalj igénybevételeinek számítása. Az ágyazat és az alépítmény igénybevételeinek számítása. Vasúti (nagyvasúti, városi vasúti és földalatti vasúti) pályaszerkezetek szilárdsági méretezése végeselemes szoftverrel.
- 2. konzultációs alkalom: Kitérőszerkezetek I-II. Kitérők körívesítése. Szabványos vágánykapcsolások és állomási lírák. Egyedi vágánykapcsolások I-II. Vasútállomások tervezése I-II.
- 3. konzultációs alkalom: Közúti vasutak. Földalatti vasutak
- 4. konzultációs alkalom: ZH

A ZH pótlása kb. a 13-14. héten lesz, előre megbeszélte helyen és időben.

---

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

*Számonkérési és értékelési rendszere:*

- Konzultáció: Megadott időpontokban és helyen.
- Önálló, órarenden kívüli munka:
- felkészülés a zárthelyi dolgozatokra.
- Házi feladat: a félév során elkészítendő házi feladat nincs!
- Óralátogatás: kötelező, max. 1 hiányzás megengedett, orvosi igazolás szükséges hozzá! A jelenléte katalógussal ellenőrizzük.

- Zárthelyi dolgozatok:
    - A zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszak első hetén megadott időpontban lesz (4. konzultációs alkalom során). A zárthelyi dolgozatban elméleti kérdések és számítási feladatok is lesznek kitérő körívesítés, szabványos és egyedi vágánykapcsolások, állomási lírák témakörökben. A zárthelyin minden kérdést és számítási feladatot külön értékelünk. A zárthelyi egy alkalommal pótolható.
    - 0-59,99%: elégtelen
    - 60,00-69,99%: elégséges
    - 70,00-79,99%: közepes
    - 80,00-89,99%: jó
    - 90,00-100%: jeles
  - Aláírás:
    - A szorgalmi időszak végén aláírást az a hallgató kaphat, aki elégtelennél jobb eredménnyel írta meg a zárthelyi dolgozatot, vagy sikeresen pótolta azt ILLETVE 1-nél több alkalommal nem hiányzott a félévi órákról (katalógussal ellenőrizzük).
  - Osztályozás:
    - A hallgató a zárthelyi dolgozatára egy osztályzatot kap.
  - Számonkérés a vizsgaidőszakban és értékelés:
    - A teljes félévi munka értékelése a NEPTUN-rendszerbe bekerülő osztályzat a zárthelyi dolgozatra kapott jegy.
  - Vizsgakérdések: –
- 

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### *Kötelező irodalom:*

- Lichtberger B.: Track compendium, Eurail press, 2005
- Esveld, C.: Modern railway track, Second Edition, MRT-Productions, 2001
- Gajári J.: Vasútépítéstan I-II., Tankönyvkiadó, Budapest, 1983
- Fischer Sz., Eller B., Kada Z., Németh A.: Vasútépítés, Universitas-Győr Nonprofit Kft., Győr, 2015
- MÁV Zrt.: Korszerű vasút-korszerű vasúttechnika. Vasútépítés és pályafenntartás I-II.
- A félév során az elearning.sze.hu oldalra feltett pdf és ppt formátumú előadás anyagok, szabályzatok, segédletek, stb.
- Saját órai jegyzet.