

## Tárgytematika / Course Description

### Vasúti pályák 1.

EKLB\_KETM008

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Fischer Szabolcs

Félév / Semester: 2021/22/2

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. Kitérőszervezetek. 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 pályaszervezeti megoldások. Földalatti vasutak tervezési irányelvei, pályaszervezetei, 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) pályaszervezetek szilárdsági méretezése végelelemes szoftverrel.
- 2. konzultációs alkalom: Kitérőszervezetek 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 / ASSESSMENT'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 jelenlétet 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 pótolhatók.
  - 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.