

# KOMPLEX TERVEZÉS

## (GEMTT034-B)

*című tantárgy követelményei (a tanszéki egységes követelményekre alapozva)*

- **A tantárgy órakimérete: nem órarendi óra**
  - Az egyéni feladatok megoldásához biztosított konzultációkra az érintett hallgató és a konzultáló oktató által egyeztetett, nem órarendi időpontban kerül sor.
  - Az időpont egyeztetés kezdeményezése a hallgató feladata.
- **A félév elismerésének (aláírás, gyakorlati jegy) feltételei:**
  - Az aláírás feltételei**
    - Rendszeres kapcsolattartás, konzultálás a kijelölt tervezésvezető(k)vel.
    - Az évközi feladat elkészítése, határidőre való beadása.
    - Prezentáció összeállítása és megtartása a szorgalmi időszak utolsó hetében.
  - Nem pótolható az aláírás** (végleges aláírás megtagadás)
    - A rendszeres konzultálás elmulasztása.
    - A kijelölt feladat leadásának elmulasztása.
    - A prezentáció elkészítésének és megtartásának elmulasztása.
- **Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama:**
  - A félév során zárthelyit nem íratunk**
- **Félévközi feladatok száma: 1 féléves diplomaterv írás feladat**
  - kiadás időpontja: 2. oktatási (38. naptári) hét.
  - beadás határideje: 13. oktatási (50. naptári) hét.
  - terjedelme: 20-25 oldal írásos dokumentum és 10-15 dia terjedelmű prezentáció.
  - értékelés módja: az írásbeli beadandó értékelése 1-5 érdemjeggyel (*lásd gyakorlati jegy kialakításának módja*).
- **Mérési feladatok száma: nincs**
- **Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége: -**
- **A gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja:**
  - A beadott féléves feladat alapján, 1-5 osztályzattal az alábbi pontozással:  
1: 0-49% ; 2: 50-59% ; 3: 60-69% ; 4: 70-79% ; 5: 80-100%.
- **A vizsga letételének és értékelésének módja:**
  - A tárgyból nincs vizsga.

Miskolc, 2019. szeptember 6.

Dr. Koncsik Zsuzsanna  
*egyetemi docens, tárgyjegyző*

Miskolci Egyetem  
Gépészmérnöki és Informatikai Kar  
Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet

Komplex terv

Minta Péter XYZ123

..... hallgató részére

Feladat tárgyköre: *Mechanikai technológiák – Konkrét tématerület*

Feladat címe: A projektfeladat címe

Tervezésvezető: XX YY, beosztás

Konzulens: XX YY, beosztás

A komplex feladat beadásának határideje: 2019.xx.yy

A komplex feladat részletezése:

1. Az első pont feladatának részletezése!
2. A második pont feladatának részletezése!
3. A harmadik pont feladatának részletezése!

Miskolc, 2019.

XX YY  
*tervezésvezető*