

PROJEKT FELADAT A

(GEMTT143M)

című tantárgy követelményei (a tanszéki egységes követelményekre alapozva)

- **A tantárgy órákimérete: 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 hét.
 - beadás határideje: 13. oktatási 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 02.

Lukács Zsolt
tárgyjegyző

PROJEKT FELADAT A

(GEMTT143ML)

című tantárgy követelményei (a tanszéki egységes követelményekre alapozva)

- **A tantárgy órákimérete: 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 hét.
 - beadás határideje: 13. oktatási 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 02.

Lukács Zsolt
tárgyjegyző

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

Projekt feladat

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