

"Komplex tervezés" c. tárgy ütemterve III.é. nappali tagozatú BSc-s gépszerkezetek szakirányos gépészmérnök hallgatóknak

Tanulmányi hét	Gyakorlat
1. hét	A tantárggyal kapcsolatos információk kihirdetése (félévi menetrend ismertetése, követelményrendszer, konzultáció, jegyzetek, stb.) Közös konzultáció
2. hét	Egyéni konzultáció
3. hét	Egyéni konzultáció
4. hét	Egyéni konzultáció
5. hét	Egyéni konzultáció
6. hét	Egyéni konzultáció
7. hét	Egyéni konzultáció
8. hét	Egyéni konzultáció
9. hét	Egyéni konzultáció
10. hét	Egyéni konzultáció
11. hét	Egyéni konzultáció
12. hét	Egyéni konzultáció
13. hét	A feladatok beadása, bemutatása
14. hét	Pótbeszámoló

A tárgyhoz ajánlott jegyzett:

Takács Ágnes: Komplex tervezés – Útmutató és segédlet a feladat elkészítéséhez BSc. szakos gépészmérnök hallgatók részére, Miskolc, 2011.

A tantárgy követelményei és a félévvégi aláírás feltételei:

- A tárgy lezárásának módja: aláírás, gyakorlati jegy
- A félév elismerésének (az aláírás megszerzésének) feltétele az egyéni konzultációkon való aktív részvétel, továbbá az egyéni feladat minimum elégséges szintű teljesítése, a feladatok sikeres megvédése a szorgalmi időszak utolsó előtti hetében.
- A dokumentált egyéni feladat értékelése ötfokozatú minősítéssel történik.
- Az elégtelen feladat javítása a szorgalmi időszakban a gyakorlatvezető ellenőrzése mellett engedély nélkül lehetséges a szorgalmi időszak utolsó hetében, szorgalmi időszakon túl az aláírás pótlásához engedély szükséges.
- A tárgyhoz kapcsolódóan órarendi órák csak a tematika szerinti időpontokban vannak, a többi alkalommal a tervezésvezetővel való egyéni konzultáció helyettesíti azokat.
- A tárgyhoz kapcsolódó további elvárásokat az ajánlott jegyzet tartalmazza.
- A tárgyból keresztfélév nincs.

Miskolc-Egyetemváros, 2019. szeptember 2.

Dr. Takács Ágnes
tárgyfelelős, tárgyjegyző