

"Szakdolgozat készítés" c. GEGET013B kódú tárgy ütemterve IV.é. nappali tagozatú BSc-s gépszerkezetek szakirányos gépészmérnök hallgatóknak

Tan.hét	Előadás	Gyakorlat
1. hét	A komplex tervezés című tárgy keretében elkezdett feladatkiírások letisztázása. Egyéni konzultáció	A komplex tervezés című tárgy keretében elkezdett feladatkiírások letisztázása. Egyéni konzultáció
2. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
3. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
4. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
5. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
6. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
7. hét	Egyéni konzultáció	Egyéni konzultáció
8. hét	Egyéni konzultáció.	Egyéni konzultáció.
9. hét	Egyéni konzultáció.	A tantárgy zárása, gyakorlati jegyek meghatározása.
10. hét	Szakdolgozat beadás	Szakdolgozat beadás
11. hét	Elővédés, PowerPoint beszámoló, Gyakorlati jegy pótlás. Szakdolgozatbeadás halasztása tanszéki hatáskörben.	Elővédés, PowerPoint beszámoló, Gyakorlati jegy pótlás. Szakdolgozatbeadás halasztása tanszéki hatáskörben.
12. hét	Szakdolgozatbeadás halasztása dékáni engedéllyel.	Szakdolgozatbeadás halasztása dékáni engedéllyel.

A tárgyhoz ajánlott jegyzet

Takács, Á.: Szakdolgozat készítés – Útmutató és segédlet a feladat elkészítéséhez BSc. szakos gépészmérnök hallgatók részére
http://www.uni-miskolc.hu/gepelemek/tantargyaink/013b_szakdolgozat/szakdolgozat_utmutato&segedlet.pdf)

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 jó szintű teljesítése. A jó szint azt jelenti, hogy a szakdolgozatnak mind az írásos része, mind a tervdokumentációk minimum 90%-os készletű állapotban kell, hogy legyenek a végzős hallgatók szorgalmi időszakának utolsó napján. Tehát elégséges és közepes osztályzatot nem áll módunkban megítélni a félév elismerésére.
- Az elégtelen feladat csak akkor javítható, ha a hallgató legalább négy egyéni konzultáción részt vett.
- Jeles gyakorlati jegyet csak akkor áll módunkban adni, ha a szakdolgozat a végzős hallgatók szorgalmi időszakának utolsó napján vagy teljesen készen van, vagy csupán apróbb módosítások, javítások vannak hátra. Ennek mértékét a konzulensek és a tárgy mindenkor felelőse közösen dönti el.
- A sikeres, de nem jeles gyakorlati jegy a vizsgaidőszakban a sikeres gyakorlati jegy javítására vonatkozó, az Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának III. kötetét képező Hallgatói Követelményrendszerben megfogalmazott feltételek mellett javítható.
- A kész szakdolgozat beadási határideje 2019. november 15. Abban az esetben, ha a tervezésvezető a szakdolgozaton kisebb javítani valót talál, a javítások méltányossági díj nélkül 2019. november 22-ig elvégezhetők. Ezután már csak dékáni méltányossági engedély ellenében áll módunkban elfogadni a javított szakdolgozatokat, amelynek határideje 2019. november 29.
- A tárgyhoz kapcsolódóan órarendi órák nincsenek, a tervezésvezetővel való egyéni konzultáció helyettesíti azokat.
- A Szakdolgozat készítés című tárgyból szerzett gyakorlati jegy nem befolyásolja a szakdolgozat bírálóját, illetve a záróvizsga-bizottság előtt a védésen elérhető eredményt.
- A feladatokat elővédés keretében a hallgatóknak kötelezően be kell mutatni egy PowerPoint-os előadás formájában a szakdolgozat beadásának az Egyetemi honlapon a féléves ütemtervben feltüntetett, központilag meghatározott napján (2019. november 15. 9:00, Gép- és Terméktervezési Intézet A/3 I. em. 115.).

Miskolc-Egyetemváros, 2019. szeptember 02.

Dr. Takács Ágnes
tárgyfelelős