

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Termékszimuláció I. c. tantárgyhoz
Ipari termék- és formatervező szak

A Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban foglaltak maradéktalan betartása mellett a tantárggyal kapcsolatos részletes követelmények a következők:

Tanulmányi követelmények a szorgalmi időszakban:

1. Az előadott tananyag folyamatos elsajátítása a gyakorlati feladatokra való sikeres felkészülés érdekében.
2. A félév során a hallgatók vezetett gyakorlatokon sajátítják el a *SolidWorks* program használatát. A gyakorlatok elején, a további órahallgatás megalapozásaként rövid szintfelmérő feladatok teljesítésével kell a folyamatos felkészültséget igazolni. A félév során egyénileg és/vagy csoportosan önálló házi feladatokat kell határidőre elkészíteni.

A félév igazolásának feltételei:

1. A hiányzások igazolásánál a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései a mérvadóak.
2. A tantárgy 3 gyakorlati óraszámát meghaladó mulasztás esetén a félév aláírása megtagadásra kerül. Az óra eleji szintfelmérő elégtelen teljesítése vagy a gyakorlatról történő késés hiányzásnak minősül!
3. A Tanszékkal szembeni tartozásokat (könyv, folyóirat, műszer, kártérítés) az utolsó oktatási napot követő egy héten belül rendezni kell.
4. A házi feladatok és a félév végi számonkérés legalább elégséges szintű teljesítése.
5. A számítógépes labor használati rendjének elfogadása és betartása.

A félév igazolásának időpontja:

Legkésőbb a szorgalmi időszak utolsó napján.

Az érdemjegy megállapításának módja:

A tárgy kollokviummal zárul. A kollokvium írásban, feladatsor és kérdéssor megválaszolásával történik. A sikeres kollokvium feltétele a válaszok min. 60 %-os teljesítése. Az érdemjegy megállapításánál a gyakorlati és elméleti rész 50-50 %-os arányban kerül beszámításra. A feladatok elbírálásának alapja a megoldás helyessége és teljessége.

Vizsganapok megállapítása, vizsgára jelentkezés:

A vizsgára kijelölt napokra a feliratkozás a NEPTUN rendszer szabályai szerint történik. A vizsgára kijelölt napokra a vizsga előtt legkésőbb 24 órával lehet feliratkozni, illetve lejelentkezni. A vizsgáról való távolmaradás csak a vizsgáztatónál történő előzetes bejelentés alapján lehetséges.

Sopron, 2015. január 30.



Elek László

Dr. Elek László
egyetemi adjunktus
NYME-SKK-FTTI