

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Termékszimuláció II. c. tárgyhoz

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 Simulation* program használatát. A gyakorlatok elején, a további órahallgatás megalapozásaként rövid szintfelmérők teljesítésével kell a felkészültséget igazolni. A félév során egyénileg több önálló feladatot kell elkészíteni.

A félév igazolásának feltételei:

1. A hiányzások igazolásánál a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései a mérvadóak.
2. A tárgy 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 feladatok legalább elégséges szinten történő elkészítése.
5. A számítógépes labor használati rendjének elfogadása és betartása.

A félév igazolásának időpontja:

Legkésőbb a szorgalmi időszak utolsó napján.

A vizsgára bocsátás feltételei:

Vizsgára bocsátható az a hallgató, akinek a fenti pontok szerint a féléve igazolt.

A vizsgáztatás módszere, az érdemjegy megállapításának módja

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

Sopron, 2015.08.31.

(Dr. habil Csóka Levente)
intézetigazgató, egyetemi docens

Jóváhagyom:

(Dr. Alpár Tibor)
dékán