

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Számítógépes terméktervezés. 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 a *SolidWorks* és a *3DS Max* programokkal dolgoznak. A gyakorlatok elején, a további órahallgatás megalapozásaként rövid szintfelmérő feladatok teljesítésével kell a folyamatos felkészültséget igazolni. A félév során egyénileg több önálló feladatot (pl. gyakorlati) 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. A hiányzásokat 2 héten belül a gyakorlatvezetőnél igazolni kell. Az óra eleji szintfelmérő elégtelen teljesítése vagy a gyakorlatról történő késés hiányzásnak minősül!
3. A Tanszékkel szembeni tartozásokat (könyv, folyóirat, műszer, kártérítés) az utolsó oktatási napot követő egy héten belül rendezni kell.
4. A gyakorlati feladat legalább elégséges szinten történő elkészítése.
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 félévközi jeggyel zárul. Az érdemjegy megállapítása írásban, kérdéssor megválaszolásával történik. A sikeres teljesítés feltétele a válaszok min. 60%-os teljesítése. A feladat elbírálásának alapja a megoldás helyessége és teljessége.

Sopron, 2013. 08. 30.

(Prof. Dr. Takáts Péter)
intézetigazgató, egyetemi tanár

Jóváhagyom:

(Dr. Alpár Tibor)
dékán