

# TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

## Számítógépes tervezés c. tárgyhoz

Faipari mérnök MSc 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 2 és 3d-s számítógépes program(ok) használatát. A félév során több kisebb, majd a félév végére egy nagyobb önálló gyakorlati 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. A hiányzásokat 2 héten belül a gyakorlatvezetőnél igazolni kell. A gyakorlati óra kezdetétől számított 10 percet meghaladó késés hiányzásnak minősül.
3. A Tanszékkal 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.

### **A vizsgára bocsátás feltételei:**

A tárgy félévközi jeggyel zárul.

### **A vizsgáztatás módszere, az érdemjegy megállapításának módja**

A tárgy félévközi jeggyel zárul. Az érdemjegy megállapítása a félév végén, a kiadott feladatok elbírálása alapján történik. Az egyes 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, 2012. 08. 31.

(Dr. Dénes Levente)  
intézetigazgató, egyetemi docens

Jóváhagyom:

(Prof. Dr. Jereb László)  
dékán