

## TANTÁRGYI KÖVETELMÉNY

### Környezettudatos tervezés

Ipari termék- és formatervező mérnöki BSc.

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

#### 1. Tanulmányi követelmények a szorgalmi időszakban

Alapkövetelmények: az órarend szerinti előadások látogatása, a gyakorlati foglalkozásokon való hiányzásmentes jelenlét és aktív részvétel, a feladat megadott határidőre történő elkészítése.

A félév során két zárthelyi dolgozatot kell megoldani, illetve 2-4 feladatot kell kidolgozni. A feladatok késedelmes beadása esetén feladatonként további pótfeladatokat is kell készíteni. A végső beadási határidő a szorgalmi időszak utolsó hete.

#### 2. A hiányzások igazolásának módja és ideje

A hiányzások igazolására általában a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései a mérvadóak.

#### 3. A félév igazolásának feltételei

Az Intézet az alábbi feltételek mellett igazolja a félévet:

- a) Az előadásokról való hiányzások mértéke a félév alatt nem haladja meg a háromheti óraszámot.
- b) A gyakorlati feladatok előírt határidőig történő beadása. Indokolt esetben a tárgy előadója a még nem kész feladat bemutatása alapján igazolhatja a félévet, beadási haladék engedélyezésével (szorgalmi időszak utolsó napja).

#### 4. A félévközi jegy megadásának feltételei:

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

#### 5. A vizsgáztatás módszere, az érdemjegyek megállapításának módja

A tárgy félévközi jeggyel zárul. Az érdemjegy a zárthelyi dolgozatokra és a gyakorlati feladatokra kapott pontok alapján kerül megállapításra, a beadott feladatok és a zárthelyi dolgozatok osztályzatainak átlagaként.

Sopron, 2013. szeptember 09.

Dr. Dénes Levente  
intézetigazgató, egyetemi docens

Jóváhagyom:

(Prof. Dr. Jereb László)  
dékán