

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

22/23 3. FÉLÉV

Cím	Duális akadémia
Tárgykód	SZB073MN
Heti óraszám: ea/gy/lab	ea, gy, lab
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	Gépészmérnöki alapszak (BSc), Építőmérnöki alapszak (BSc), Környezetmérnöki alapszak (BSc), Mérnökinformaticus alapszak (BSc) Villamosmérnöki alapszak (BSc)
Tagozat	Nappali
Követelmény	Félévközi
Meghirdetés féléve	1. félév
Előzetes követelmény(ek)	
Oktató tanszék(ek)	Gépészmérnöki tanszék, Építőmérnöki tanszék, Környezetmérnöki tanszék, Mérnökinformaticus tanszék, Villamosmérnöki tanszék
Tárgyfelelős Oktatók	Vasvári Gyula Ferenc, Zsebe Tamás

TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)

A tárgy keretein belül a jelentkező cégek előadást tartanak a Hallgatóknak 2 alkalommal, 1 alkalommal pedig a telephelyeken lehet megismerni a képzésben résztvevőket.

TÁRGYTEMATIKA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)

Az oktatás célja, hogy az elsőéves nappali tagozatos (környezetmérnök, építőmérnök, gépészmérnök, villamosmérnök, mérnökinformaticus) hallgatók megismerjék a Műszaki és Informatikai Kar gyakorlatorientált képzését, a duális partnereink bevonásával. Emellett a hallgatók megtapasztalhatják az elméleti ismeretek gyakorlatban történő alkalmazását, mindezt üzemlátogatásokkal, illetve partnercégeink előadásával ötvözve.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS
GYAKORLAT

1.

LABOR-
GYAKORLAT

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelizzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Duális akadémia tantárgy ismertetése			
2.				
3.	Céges előadások			
4.	Céges előadások			
5.				
6.	Üzemlátogatás			
7.	Üzemlátogatás			
8.				
9.	Üzemlátogatás			
10.				
11.			Online teszt	
12.				
13.				
14.				
15.				

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

Az előadások mellett, **üzemlátogatás** is része a tematikának, melyeken a részvétel nem kötelező, de azon hallgatóknak, akik tanulmányaikat duális képzésben kívánják folytatni, javasolt, hogy éljenek ezzel a lehetőséggel.

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

Előadásokon jelenléti ív.

