

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM

MŰSZAKI ALAPOZÓ FIZIKA ÉS GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA TANSZÉK

TANTÁRGY MEGNEVEZÉSE ÉS LEGFONTOSABB JELLEMZŐI:

Műszaki mérés
(BGM1201, BGM1201L,
FMU1206, FMU1206L)

2020/2021. tanév, II. félév
GMB. I. /FMU évfolyam
Gyak. jegy, kredit: 3

Tanítási hetek száma: 14 + tavaszi szünet

Előadás: heti 1 óra, félévi 14 óra
Előadó: Kósa Péter

Tantárgyi gyakorlat: heti 2 óra, félévi 30 óra. Csoportszám: 2
Gyakorlatvezető: Kósa Péter ,??????????

A zárthelyi dolgozatok száma: 1
A megíratás időpontja:

Szorgalmi időszak 12. hete
(Az előadás időpontjában és helyén.)

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 10 db mérési jegyzőkönyv
A legutolsó jegyzőkönyv beadásának, a jegyzőkönyvek javításának, pótlásának határideje:

Szorgalmi időszak utolsó hete

A félévelismerés feltételei:

- A tantárgyi gyakorlatokon előírt mérési feladatok sikeres teljesítése.
- A gyakorlati foglalkozásokhoz kötődő jegyzőkönyvek sikeres elkészítése (3pont/jegyzőkönyv).
- A tantárgyi gyakorlat sikeres teljesítését a gyakorlatvezető igazolja.
- A zárthelyi dolgozat teljesítése minimum 51%-os eredménnyel (ZH 70pont).

Értékelés:

A tantárgyi gyakorlatok sikeres teljesítése és a zárthelyi dolgozat minimum 51%-os eredménnyel történt megírása esetén, a gyakorlati jegy a zárthelyi dolgozaton elért százalékos eredmény alapján adódik a TVSZ előírásainak megfelelően:


Százalék	Eredmény
51-60	Elégséges
61-75	Közepes
76-85	Jó
86-100	Jeles


Ajánlott irodalom:


- Segédanyagok a „Műszaki mérés”-című tantárgy elsajátításához. Nyíregyházi Főiskola, Műszaki Alapozó Fizika és Gépgyártástechnológia Tanszék, 2014. (Az oktató biztosítja.)
- Műszaki mérések, Dr. Czinege Imréné, Körös Csaba, Vlasits Kálmán, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1995.
- Mérési eredmények kiértékelésének elmélete és gyakorlata, Jánossy Lajos, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968

Kötelező gyakorlati jegyzőkönyvek: MŰSZAKI MÉRÉS (Laborgyakorlat) GYAKORLATI SEGÉDLET ÉS PÉLDATÁR

Nyíregyháza, 2021-0-03.

Készítette: 
Kósa Péter
oktató


Ellenőrizte:
Dr. Szigeti Ferenc
tanszékvezető


Jóváhagyta:
Dr. Páy Gábor
oktatási tanácsadó.