

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI FŐISKOLA

Műszaki dokumentációk. tantárgy

MŰSZAKI ALAPOZÓ, FIZIKA ÉS GÉPGYÁRT. TECHN.

2020/2021. tanév, II. félév

INTÉZET TANSZÉK

FMU1205

Gyak.jegy, kredit: 3

Tanítási hetek száma: 14

Előadás: heti 1 óra, félévi 14 óra

Előadó: **Kósa Péter** műszaki oktató

Tantárgyi gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra. Csoportszám: 3

Gyakorlatvezető: **Kósa Péter** műszaki oktató

A zárthelyi dolgozatok száma: 2

A megíratás időpontja: **12. 19.** naptári hét (a változtatás joga fenntartva)

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 5

Utolsó beadási határideje: **19.** naptári hét


Az alkalmazástechnikai feladatokkal egyenként 5 pont, a zárthelyi dolgozat 35 pont, órai aktivitás 5 pont. Összesen maximum 100 pont érhető el.

A félévelismerés feltételei (címszavakban):


- Gyakorlati foglalkozásokon való aktív részvétel.
- Az előírt 2db zh megírása (minimum **18pont / zh**)
- Az alkalmazástechnikai feladatok megfelelő szintű elkészítése (**csak a megfelelően kidolgozott és értékelhető feladatok fogadhatók el, és nem a teljesség igénye nélkül leadott feladatok db-szám szerinti megléte!**). A kiadott alkalmazástechnikai feladatok pontosan határidőre történő beadása. A feladatok beadásánál 1 hét késés esetén pontlevonás, 2-t hét késés esetén a tárgyból félévmegtagadást von maga után.

Nyíregyháza, 2021. február 3.

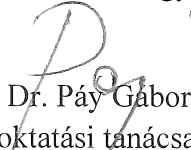
Készítette:


Kósa Péter
tantárgyfelelős

Ellenőrizte:


Dr. Szigeti Ferenc
tanszékvezető

Jóváhagyta:


Dr. Pály Gábor
oktatási tanácsadó