

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM
MŰSZAKI ALAPOZÓ, FIZIKA ÉS
GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA
TANSZÉK

Technológiai tervezés

2020/2021. tanév, II. félév

BGM. III. évfolyam

Gyakorlati jegy, kredit: 7

Tantárgykód: BGM2202

Tanítási hetek száma: **14**

Előadás: heti **2** óra, félévi **28** óra

Előadó: **RAVAI NAGY Sándor, PhD**

Gyakorlat: heti **3** óra, félévi **42** óra, csoportszám: **1**

Gyakorlatvezető: **BEKŐ Balázs**

A zárthelyi dolgozatok száma: **2**

A megíratás időpontja: **15. naptári hét és 21. naptári hét**

Alkalmazástechnikai feladatok száma: **2**

Beadási határidő: **13. naptári hét 21. naptári hét**

Félév lezárása: **2021. május 24.**

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

Értékelési rendszer:

2 db zárthelyi dolgozat

35+35 pont

2 db tervezési feladat

15+15 pont

100 pont

Gyakorlati jegy megszerzésének feltétele:

- * a zárthelyik legalább elégséges (17 pont + 17 pont) szintű megírása,
- * a feladatok legalább elégséges (7,5 pont + 7,5pont) szintű elkészítése és beadása,
- * az előadások és gyakorlatok rendszeres látogatása.

Nyíregyháza, 2021. február 3.

Készítette:

RAVAI NAGY Sándor
tantárgyfelelős

Ellenőrizte:

Dr. Szigeti Ferenc
tanszékvezető

Jóváhagyta:

Dr. Páy Gábor
oktatási tanácsadó