

## FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM

MŰSZAKI ALAPOZÓ FIZIKA ÉS GÉPGYÁRTTECHN.  
TANSZÉK

**Gépelemek II. tantárgy**

**2020/2021. tanév, II. félév**

Tantárgy kód: BAI0082

**Kollokvium, kredit: 5**

Tanítási hetek száma: **14**

Előadás: heti **2** óra, félévi **28** óra  
Előadó: **Dr. Páy Gábor**  
**főiskolai tanár**

Tantárgyi gyakorlat: heti **2** óra, félévi **28** óra, Csoportszám: **3**  
Gyakorlatvezető: **Dr. Páy Gábor**  
**főiskolai tanár**

A zárthelyi dolgozatok száma: **1**

A megíratás időpontjai: **18. hét**

Alkalmazástechnikai feladatok száma: **2**

Első alkalmazástechnikai feladat **utolsó** beadási határideje: **2021. március 26 (péntek).**

Második alkalmazástechnikai feladat **utolsó** beadási határideje: **2021. május 21 (péntek).**

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

**Zárthelyi dolgozat 20 pont. A vizsgára bocsátás feltétele a zárthelyi dolgozathoz minimum 11 pont elérése, az alkalmazástechnikai feladatok határidőre történő leadása és értékelhetősége.**

**Alkalmazástechnikai feladatok egyenként 15-15 pont.**


**A vizsgára bocsátás feltétele évközben minimum 26 pont elérése.**

Nyíregyháza, 2021. február 01.

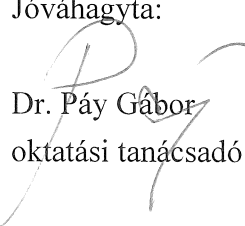
Készítette:

  
Dr. Páy Gábor  
tantárgyfelelős

Ellenőrizte:

  
Dr. Szigeti Ferenc  
tanszékvezető

Jóváhagyta:

  
Dr. Páy Gábor  
oktatási tanácsadó