

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM
MŰSZAKI ALAPOZÓ, FIZIKA ÉS
GÉPGYÁRTTECHNOLÓGIA INTÉZETI TANSZÉK

Gépelemek tantárgy
2020/21. tanév, II. félév
BMG1205
Kollokvium, kredit: 3

Tanítási hetek száma: **14**

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

Előadó: **Dr. Páy Gábor, Ph.D.**

Gyakorlat: heti **1** óra, félévi **14** óra, Csoportszám: **1**

Gyakorlatvezető: **Dr. Páy Gábor, Ph.D.**

A zárthelyi dolgozatok száma: **2**

A megíratás időpontjai: **11 hét és 20 hét**

A számítási feladatok utolsó leadási határidői: (utólagos döntés alapján, megbeszélve a hallgatókkal)

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

Zárthelyi dolgozatok megírása és **legalább 6 pont teljesítése zárthelyi dolgozatonként.**

Számítási feladatok **határidőn belüli** beadása és a **feladatok értékelhetősége.**

zárthelyi dolgozat	2 x 10 pont = 20 pont
<u>5 számítási és rajzoló feladat</u>	<u>5 x 6 pont = 30 pont</u>
összesen	50 pont

Szóbeli vizsga: 50 pont

A vizsgára bocsátás feltétele a zárthelyi dolgozathoz minimum $2 \times 6 = 12$ pont (csak elmélet) elérése, a számítási feladatok határidőre történő leadása és értékelhetősége (azaz legalább $5 \times 3 = 15$ pont), vagyis a szorgalmi időszakban leírtak alapján, az elérhető 50 pontból, legalább 27 pontot kell elérni.

Az elért jegy a TVSz szerint

Nyíregyháza, 2021. február 04.

Készítette:

Dr. Páy Gábor, Ph.D.

Tantárgyfelelős

Ellenőrizte

Dr. Szigeti Ferenc Ph.D.

Tanszékvezető