

NYIREGYHÁZI EGYETEM
Műszaki és Agrártudományi Intézet
Közlekedéstudományi és Infotechnológiai Intézeti Tanszék

Tantárgy: **Repüléselmélet II.**
2022/2023. tanév I. félév
Repülési szakmérnök/specialista
szakirányú továbbképzési szak
II. félév
Tantárgyi kód: **RS/RM1202**

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, félévi: 28 óra
Előadó: Dr. Gáti Balázs

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti - óra, félévi 0 óra
Gyak. vez.:

Számonkérés formája: kollokvium
Zárthelyi dolgozatok száma: 2 megírásának időpontja: 43. és 49. hét
Alkalmazástechnikai feladatok száma: - beadási határideje: -

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Principles of Flight OXFORD Aviation Training 2014
- Szelestey Gyula: Aeromechanika I. GATE MFK Nyíregyháza 1997.
- Szelestey Gyula: Repüléselmélet kézirat, elektronikus jegyzet 2021

A szorgalmi időszak követelményei:


A foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerinti.

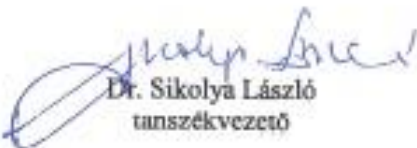
A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	25 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	25 p
<u>Kollokvium</u>	<u>50 p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 50 %-os teljesítmény elérése kötelező a vizsgára bocsátáshoz!

Nyíregyháza, 2022. augusztus 02.


Szelestey Gyula
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

