

NYÍREGYHÁZI EGYETEM  
Műszaki és Agrártudományi Intézet  
Közlekedéstudományi és  
Infotechnológiai Tanszék

Tantárgy: **RM1107/RS1107/FRF1106**  
**Repülőgép típusismeret.**  
2024/2025. tanév II. félév  
PG / FOSZK I. évf.

## FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14  
Előadás: heti 1 óra, félévi: 14 óra  
Előadó: Dr. Szilágyi Dénes  
egyetemi docens

A tantárgy kredit értéke: 2  
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi: 14 óra  
Gyak. vez.: Dr. Szilágyi Dénes  
egyetemi docens

**Számonkérés formája:** gyakorlati jegy  
**Zárthelyi dolgozatok száma:** 2 **megírásának időpontja:** 14. és 21. hét

### **Kötelező és ajánlott szakirodalmak:**

- C-152 POH
- C-152 Berendezések jegyzéke
- C-152 terhelési lap.

### **A szorgalmi időszak követelményei:**

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés:  
a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Órai aktivitással szereshető	10 p
Zárthelyi dolgozat 1. szereshető	45 p
<u>Zárthelyi dolgozat 2. szereshető</u>	<u>45 p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2025.02.01.

Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.  
tantárgyfelelős

Dr. Sikolya László C.Sc.  
tanszékvezető

## NAPPALI TAGOZAT

Nap- tári hét	Előadás tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat tárgykör	Óra- szám
37. A	A kiképző repülőgép főbb műszaki adatai.	1	A repülőgép bemutatása.	1
38. B	A sárkány kialakítása.	2	A sárkányszerkezet megtekintése karbantartás alkalmával.	2
39. A	A kormányvezérlő rendszer.	3	A kormányvezérlő rendszer megtekintése karbantartás alkalmával.	3
40. B	A futómű és a tüzelőanyag-rendszer.	4	A futómű és a tüzelőanyag-rendszer megtekintése karbantartás alkalmával.	4
41. A	A kabintáplálás szerkezete, működése.	5	A kabintáplálás megtekintése karbantartás alkalmával.	5
42. B	A vezetőfülkében elhelyezett műszerek és kezelőszervek funkciója, működése	6	A vezetőfülke bemutatása, a kapcsolók és kezelőszervek használatának gyakorlása.	6
43. A	A vezetőfülkében elhelyezett műszerek és kezelőszervek funkciója, működése	7	Zárthelyi dolgozat	7
44. B	A repülőgépmotor és a légszűrő főbb paraméterei.	8	A repülőgép motor és légszűrő megtekintése karbantartás alkalmával.	8
45. A	A motor felépítése, részrendszereinek működése.	9	A repülőgép motor megtekintése karbantartás alkalmával.	9
46. B	A repülőgép földi kiszolgálása.	10	Körüljárásos ellenőrzés bemutatása.	10
47. A	A különféle üzemmódokhoz tartozó paraméterek.	11	A paraméterek leolvasásának gyakorlása.	11
48. B	A tömeg és súlyponthelyzet számítás és teljesítményadatok.	12	A tömeg és súlyponthelyzet számítás és teljesítményadatok használata.	12
49. A	Iskolakör leírás.	13	Az iskolakör elméleti alapjai.	13
50. B	Vészhelyzeti eljárások.	14	Zárthelyi dolgozat	14