

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 szerorzhető	10 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerorzhető	45 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerorzhető	45 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2024. január 31.

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
8. A	A kiképző repülőgép főbb műszaki adatai.	1	A repülőgép bemutatása.	1
9. B	A sárkány kialakítása.	2	A sárkányszerkezet megtekintése karbantartás alkalmával.	2
10. A	A kormányvezérlő rendszer.	3	A kormányvezérlő rendszer megtekintése karbantartás alkalmával.	3
11. B	A futómű és a tüzelőanyag-rendszer.	4	A futómű és a tüzelőanyag-rendszer megtekintése karbantartás alkalmával.	4
12. A	A kabintáplálás szerkezete, működése.	5	A kabintáplálás megtekintése karbantartás alkalmával.	5
13. B	A vezetőfülkében elhelyezett műszerek és kezelőszervek funkciója, működése	6	A vezetőfülke bemutatása, a kapcsolók és kezelőszervek használatának gyakorlása.	6
14. A	A vezetőfülkében elhelyezett műszerek és kezelőszervek funkciója, működése	7	Zárthelyi dolgozat	7
15. B	A repülőgépmotor és a légszűrő főbb paraméterei.	8	A repülőgép motor és légszűrő megtekintése karbantartás alkalmával.	8
16. A	A motor felépítése, részrendszereinek működése.	9	A repülőgép motor megtekintése karbantartás alkalmával.	9
17. B	A repülőgép földi kiszolgálása.	10	Körüljárásos ellenőrzés bemutatása.	10
18. A	A különféle üzemmódokhoz tartozó paraméterek.	11	A paraméterek leolvasásának gyakorlása.	11
19. B	A tömeg és súlypont helyzet számítás és teljesítmény adatok.	12	A tömeg és súlypont helyzet számítás és teljesítmény adatok használata.	12
20. A	Iskolakör leírás.	13	Az iskolakör elméleti alapjai.	13
21. B	Vészhelyzeti eljárások.	14	Zárthelyi dolgozat	14