

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 3 óra, félévi: 42 óra
Előadó: Dr. Szilágyi Dénes

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Dr. Szilágyi Dénes

Számonkérés formája: kollokvium
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
megírásának időpontja: 14. és 20. hét
beadási határideje: 20. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- AIR-OPS (CAT) (965/2012 EK rendelet, EASA Published 05.2017);
- Operational Procedures OXFORD Aviation Services 2014
- ICAO Annex 6
- Dr. Moys Péter: Légijog LRI. 1997.
- Különböző repülőgépek légiüzemeltetési utasításai
- Vállalati Repülésvégrehajtási Utasítások / Kézikönyvek

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.

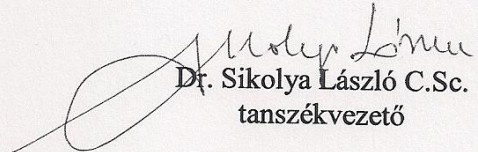
Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés:
a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	10 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	20 p
Vizsgán szerezhető	50 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51%-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2018. január 21.


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
6. A	Part-CAT követelmények.	1-3	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása. CAT dokumentumok bemutatása.	1
7. B	Az üzemeltető jogosítása és ellenőrzési követelményei, és üzemeltetési eljárások.	4-6	A követelményrendszer ismertetése.	2
8. A	Üzemeltetési eljárások.	7-9	Üzemeltetési eljárások követelményrendszere.	3
9. B	Az időjárástól független üzemeltetés.	10-12	Az időjárástól független üzemeltetés követelményrendszere.	4
10. A	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, A osztály.	13-15	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásainak követelményrendszere.	5
11. B	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, B osztály.	16-18	A tömeg és kiegyensúlyozás követelményei.	6
12. A	Tömeg és kiegyensúlyozás.	19-21	Műszerek és berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	7
	SZÜNET		SZÜNET	
14. A	Műszerek és berendezések üzemeltetése.	22-24	Zárthelyi dolgozat.	
15. B	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetése.	25-27	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	9
16. A	Légijárművek karbantartása.	28-30	Légijárművek karbantartásának követelményei.	10
17. B	A hajózőszemélyzet tevékenysége.	31-33	A hajózőszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	11
18. A	A kabinszemélyzet tevékenysége.	34-36	A kabinszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	12
19. B	Okmányok és dokumentációk az üzemeltetésben.	37-39	Okmányok és dokumentációk követelményrendszere.	13
20. A	Veszélyes áruk szállítása.	40-42	Zárthelyi dolgozat.	14