

## 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 **megírásának időpontja:** 14. és 20. hét  
**Alkalmazástechnikai feladatok száma:** 1 **beadási határideje:** 20. hét

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

- AIR-OPS (CAT) (965/2012 EK rendelet, EASA 4<sup>th</sup> Edition 2016);
- ICAO Annex 6
- Dr. Moys Péter: Légijog LRI. 1997.
- Különböző repülőgépek légiüzemeltetési utasításai
- Vállalati Repülésvégrehajtási Utasítások / Kézikönyvek
- Operational Procedures OXFORD Aviation Services 2001

### **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
<u>Vizsgán szerezhető</u>	<u>50 p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51%-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2017. 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
13. A	Műszerek és berendezések üzemeltetése.	22-24	Zárthelyi dolgozat.	
14. B	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetése.	25-27	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	9
	SZÜNET		SZÜNET	
16. B	Légijárművek karbantartása.	28-30	Légijárművek karbantartásának követelményei.	10
17. A	A hajózőszemélyzet tevékenysége.	31-33	A hajózőszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	11
18. B	A kabinszemélyzet tevékenysége.	34-36	A kabinszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	12
19. A	Okmányok és dokumentációk az üzemeltetésben.	37-39	Okmányok és dokumentációk követelményrendszere.	13
20. B	Veszélyes áruk szállítása.	40-42	Zárthelyi dolgozat.	14