

## FOGLALKOZÁSI TERV

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

A tantárgy kredit értéke: 4  
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi 14 óra  
Gyak. vez.: Dr. Szilágyi Dénes

Számonkérés formája: kollokvium  
Zárthelyi dolgozatok száma: 2 megírásának időpontja: 41. és 49. hét  
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1 beadási határideje: 45. hét

### Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- AIR-OPS (CAT) (965/2012 EK rendelet, EASA Easy Access Rules Published 12.2022);
- 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 TVSz szerint.

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	20 p
Vizsgán szerezhető	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51%-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2022. január 31.

  
Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.  
tantárgyfelelős

  
Dr. Sikolya László C.Sc.  
tanszékvezető

**NAPPALI TAGOZAT**

<b>Nap- tári hét</b>	<b>Előadás tárgykör</b>	<b>Óra- szám</b>	<b>Gyakorlat tárgykör</b>	<b>Óra- szám</b>
36. A	Part-CAT követelmények.	1-3	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása. CAT dokumentumok bemutatása.	1
37. B	Az üzemeltető jogosítása és ellenőrzési követelményei, és üzemeltetési eljárások.	4-6	A követelményrendszer ismertetése.	2
38. A	Üzemeltetési eljárások.	7-9	Üzemeltetési eljárások követelményrendszere.	3
39. B	Az időjárástól független üzemeltetés.	10-12	Az időjárástól független üzemeltetés követelményrendszere.	4
40. A	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, A osztály.	13-15	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásainak követelményrendszere.	5
41. B	A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, B osztály.	16-18	A tömeg és kiegyensúlyozás követelményei.	6
42. A	Tömeg és kiegyensúlyozás.	19-21	Műszerek és berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	7
43. B	Műszerek és berendezések üzemeltetése.	22-24	Zárthelyi dolgozat.	8
44. A	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetése.	25-27	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	9
45. B	Légijárművek karbantartása.	28-30	Légijárművek karbantartásának követelményei.	10
46. A	A hajózószemélyzet tevékenysége.	31-33	A hajózószemélyzettel szemben támasztott követelmények.	11
47. B	A kabinszemélyzet tevékenysége.	34-36	A kabinszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	12
48. A	Okmányok és dokumentációk az üzemeltetésben.	37-39	Okmányok és dokumentációk követelményrendszere.	13
49. B	Veszélyes áruk szállítása, repülésvédelem.	40-42	Zárthelyi dolgozat.	14