

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 4 óra, félévi: 56 óra
Előadó: Dr. Szilágyi Dénes
egyetemi docens

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

Számonkérés formája: kollokvium
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
megírásának időpontja: 15 és 21. hét
beadási határideje: 17. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- AIR-OPS (CAT) (965/2012 EK rendelet, EASA Easy Access Rules Published 09.2023);
- Operational Procedures OXFORD Aviation Services 2014
- ICAO Annex 6
- CS-ADR-DSN Issue 4
- CS-AWO
- FAA-H-8083-16B Instrument Procedure Handbook
- Vállalati Repülésvégrehajtási Utasítások / Kézikönyvek, kapcsolódó dokumentációk (AFL, OFP, MEL, CDL, CRS, HIL, stb.)
- RVSM, MNPS, ETOPS, EOSID 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
<u>Vizsgán szerezhető</u>	<u>40 p</u>
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	Part-CAT követelmények.	1-4	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása. CAT dokumentumok bemutatása.	1
9. B	Az üzemeltető jogosítása és ellenőrzési követelményei, és üzemeltetési eljárások.	5-8	A követelményrendszer ismertetése.	2
10. A	Üzemeltetési eljárások CAT esetén.	9-12	Az üzemeltetési eljárások követelményrendszere.	3
11. B	Speciális eljárások (SPA) és azok feltételrendszere	13-16	PBN, LVO, EFVS, RNP és RNP AR	4
12. A	Speciális eljárások (SPA) és azok feltételrendszere	17-20	RVSM, ETOPS / MNPS, EFB	5
13. B	A teljesítményekre és üzemeltetési korlátozásokra vonatkozó követelményrendszer, A és B osztály.	21-24	Gyakorlati megvalósítások (OM)	6
14. A	A tömeg és kiegyensúlyozás követelményei.	25-28	Gyakorlati megvalósítások (OM)	7
15. B	Műszerek és berendezések üzemeltetése.	29-32	Zárthelyi dolgozat.	8
16. A	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetése.	33-36	Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetésének követelményrendszere.	9
17. B	Légijárművek karbantartása.	37-40	Légijárművek karbantartásának követelményei.	10
18. A	A hajózószemélyzet tevékenysége.	41-44	A hajózószemélyzettel szemben támasztott követelmények.	11
19. B	A kabinszemélyzet tevékenysége.	45-48	A kabinszemélyzettel szemben támasztott követelmények.	12
20. A	Okmányok és dokumentációk az üzemeltetésben.	49-52	Okmányok és dokumentációk követelményrendszere.	13
21. B	Veszélyes áruk szállítása, repülésvédelem.	53-56	Zárthelyi dolgozat.	14