

FOGLALKOZÁSI TERV

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

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra
Gyak. vez.: Dr. Szilágyi Dénes

| | | | |
|---|------------|-------------------------------|--------------|
| Számonkérés formája: | kollokvium | | |
| Zárthelyi dolgozatok száma: | 2 | megírásának időpontja: | 5 és 21. hét |
| Alkalmazástechnikai feladatok száma: | 1 | beadási határideje: | 19. hét |

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- AIR-OPS (CAT) (965/2012 EK rendelet, EASA Published 07.2018);
- 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, 2020. 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 |
|--------------|---|----------|--|----------|
| 7. A | Part-CAT követelmények. | 1-3 | Alkalmazástechnikai feladatok kiadása. CAT dokumentumok bemutatása. | 1-2 |
| 8. B | Az üzemeltető jogosítása és ellenőrzési követelményei, és üzemeltetési eljárások. | 4-6 | A követelményrendszer ismertetése. | 3-4 |
| 9. A | Üzemeltetési eljárások. | 7-9 | Üzemeltetési eljárások követelményrendszere. | 5-6 |
| 10. B | Az időjárástól független üzemeltetés. | 10-12 | Az időjárástól független üzemeltetés követelményrendszere. | 7-8 |
| 11. A | A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, A osztály. | 13-15 | A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásainak követelményrendszere. | 9-10 |
| 12. B | A repülőgépek teljesítményei és üzemeltetési korlátozásai, B osztály. | 16-18 | A tömeg és kiegyensúlyozás követelményei. | 11-12 |
| 13. A | Tömeg és kiegyensúlyozás. | 19-21 | Műszerek és berendezések üzemeltetésének követelményrendszere. | 13-14 |
| 14. B | Műszerek és berendezések üzemeltetése. | 22-24 | Zárthelyi dolgozat. | 15-16 |
| 15. A | SZÜNET | | SZÜNET | |
| 16. B | Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetése. | 25-27 | Kommunikációs és navigációs berendezések üzemeltetésének követelményrendszere. | 17-18 |
| 17. A | Légijárművek karbantartása. | 28-30 | Légijárművek karbantartásának követelményei. | 19-20 |
| 18. B | A hajózószemélyzet tevékenysége. | 31-33 | A hajózószemélyzettel szemben támasztott követelmények. | 21-22 |
| 19. A | A kabinszemélyzet tevékenysége. | 34-36 | A kabinszemélyzettel szemben támasztott követelmények. | 23-24 |
| 20. B | Okmányok és dokumentációk az üzemeltetésben. | 37-39 | Okmányok és dokumentációk követelményrendszere. | 25-26 |
| 21. A | Veszélyes áruk szállítása. | 40-42 | Zárthelyi dolgozat. | 27-28 |