

FOGLALKOZÁSI TERV

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

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

Számonkérés formája: kollokvium
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1

megírásának időpontja: 42. és 49. hét
beadási határideje: 49. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- 030-033 Flight Performance and Planning 2 Oxford Aviation Services Ltd. 2001
- CAP 697 BCAA
- JEPPESEN útvonal kézikönyv
- AIP Hungary
- Különböző repülőgépek légiüzemeltetési utasításai
- Nyomtatványok: Flight Plan, meteorológiai táviratok, NOTAM-ok, SNOWTAM-ok.

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.

Órai aktivitással szerezhető	5 p
Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	15 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	40 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min. 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

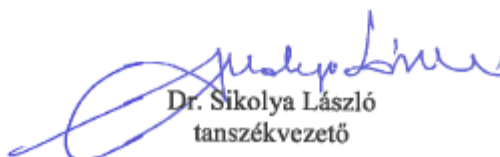
Nyíregyháza, 2018. augusztus 27.

Készítette:



Dr. Szilágyi Dénes
tantárgyfelelős

Ellenőrizte:



Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
36. A	Légiforgalmi információs kiadványok felépítése és tartalma	1-3	Légiforgalmi információs kiadványok beszerzése és használata	1
37. B	Légiforgalmi információs kiadványok felépítése és tartalma	4-6	Légiforgalmi információs kiadványok beszerzése és használata	2
38. A	Topográfiai térképek jelölésrendszerre és használata	7-9	Irány és távolságmérések	3
39. B	Topográfiai térképek jelölésrendszerre és használata	10-12	Akadályok észlelése, biztonságos magasságok meghatározása	4
40. A	Útvonaltervezés egymotoros dugattyús gépek esetén	13-15	A navigációs számítótárca használata	5
41. B	Útvonaltervezés egymotoros dugattyús gépek esetén	16-18	Üzemanyag, emelkedési süllyedési gradiens számítás	6
42. A	Útvonaltervezés kétmotoros dugattyús gépek esetén	19-21	Zárthelyi dolgozat.	7
43. B	Útvonaltervezés kétmotoros dugattyús gépek esetén	22-24	Üzemanyag, emelkedési süllyedési gradiens számítás normál és egy hajtómű meghibásodása esetén	8
44. A	Meteorológiai térképek, információk és felhasználásuk a tervezésben	25-27	Meteorológiai információk értelmezése és felhasználása a teljesítmények meghatározásában	9
45. B	Meteorológiai térképek, információk és felhasználásuk a tervezésben	28-30	Meteorológiai információk értelmezése és felhasználása a navigációs számításokban	10
46. A	Légiforgalmi útvonalak használata, műszeres repülések tervezése	31-33	A jelölésrendszer alkalmazása	11
47. B	Légiforgalmi útvonalak használata, műszeres repülések tervezése	34-36	Repülési útvonalak meghatározása.	12
48. A	MRJT repülőgépek repülés tervezése	37-39	A navigációs számítótárca használata	13
49. B	Az ATC repülési terv elkészítése	40-42	Zárthelyi dolgozat.	14