

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 3óra, félévi: 14 óra
Előadó: Bujdosó László

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Bujdosó László

Számonkérés formája: kollokvium
Zárthelyi dolgozatok száma: 3

megírásának időpontja: 11,15. és 20. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Oxford Aviation training: Instrumentation. 2014.
- Nordian Instrumentation
- AVIATIONEXAM Intrumentation
- A <http://moodle.nyf.hu/> oldalról a következő úton elérhető Kezdőoldal / ► Kurzusok / ► TÁMOP -4.1.2.D-12/1/KONV-2012-0019 (Idegen nyelvi kompetenciák fejlesztése) / ► Közlekedésmérnöki- légitölekedési-hajózó szakirány / a „Airplane Instruments and Apparatus II.”.

A félévelismérés feltételei (címszavakban):

Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Hiányzás max. 3 heti óraszámnak megfelelő óráról

Vizsga jegy értékének meghatározása:

1. Használható kézi jegyzet készítése elméleti és gyakorlati órákon	25p
2. Gyakorlati órákon kapott önálló munka vagy kis ZH-k (max. 10db)	25p
3. Zárthelyi dolgozatokból szerezhető	25p
4. <u>Kollokvium</u>	25p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

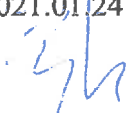
Minden fenti követelményben legalább elégséges szintet el kell érni.

Ha az 1.-3. követelmények átlagjegye eléri a jó vagy jeles szintet, megajánlott vizsgajegy kapható.

Pontszámok és érdemjegyek:


75p	2/elégséges
76p	79p 3/közepes
80p	89p 4/jó
90p	100p 5/jeles

Nyíregyháza, 2021.01.24


Bujdosó László
műszaki oktató


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Hét	Előadás	Óra- szám	Idő- pont	Gyakorlat	Óra- szám	Idő- pont
6.	Repülőgépek műszerei, általános ismeretek, Sebességmérők Magasságmérők Variométerek, Mach mérő	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
7.	Giroszkópok, alapok, vándorlás	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
8.	Műhorizont Elfordulás jelzők, Pörgettyűs iránytartók	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
9.	Mágneses iránytűk	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
10.	Inerciális navigációs rendszer	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
11.	Integrált műszer és repülési műszer rendszer/EFIS	3		I. Zárthelyi dolgozat	2	
12.	Autofight rendszerek	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
13.	Autofight rendszerek	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
14.	Autofight rendszerek	-		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	-	
15.	II. Zárthelyi dolgozat	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
16.	Tavaszi szünet	-		Tavaszi szünet	-	
18.	Repülés Menedzsment Rendszer/FMS	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
19.	Riasztás és rögzítő rendszerek, összeütközést megelőző rendszer	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
20.	Földközelség tudatosság és riasztó	3		III. Zárthelyi dolgozat	2	
21.	Adat kommunikációs rendszerek	3		Javító zárthelyi dolgozat		


 Bujdosó László
 műszaki oktató

