

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: 12,17. 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- légiközlekedési-hajózó szakirány / a „Airplane Instruments and Apparatus II.”.

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

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

Gyakorlati órákon kapott önálló munka/”kis ZH”	25p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	25 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	25 p
<u>Kollokvium</u>	<u>25p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2020. 01.24

Bujdosó László
műszaki oktató

Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Hét	Előadás	Óra- szám	Idő- pont	Gyakorlat	Óra- szám	Idő- pont
7.	Repülőgépek műszerei, általános ismeretek, Sebességmérők Magasságmérők Variométerek, Mach mérő	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
8.	Giroszkópok, alapok, vándorlás	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
9.	Műhorizont Elfordulás jelzők, Pörgettyűs iránytartók	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
10.	Mágneses iránytűk	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
11.	Inerciális navigációs rendszer	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
12.	Integrált műszer és repülési műszer rendszer	3		I. Zárthelyi dolgozat	2	
13.	Autofight rendszerek	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
14.	Autofight rendszerek	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
15.	Tavaszi szünet	-		Tavaszi szünet	-	
16.	Autofight rendszerek	3		Húsvét	2	
17.	II. Zárthelyi dolgozat	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
18.	Repülés Menedzsment Rendszer	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		II. Zárthelyi dolgozat	2	
21.	Adat kommunikációs rendszerek	3		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt		