

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, 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: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1

megírásának időpontja: 11. és 19. hét
beadási határideje: 7.-20. hét folyamatos

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- légitözelekedési-hajózó szakirány / a „Airplane Instruments and Apparatus II.”.

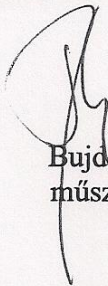
A félévelismerés feltételei (címszavakban):

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

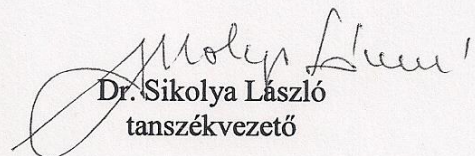
Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés:
a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	25 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	25 p
Alkalmazástechnikai feladat/prezentáció	25 p
<u>Kollokvium</u>	<u>25p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2018. 01.27.



Bujdosó László
műszaki oktató



Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Hét	Előadás	Óra- szám	Idő- pont	Gyakorlat	Óra- szám	Idő- pont
6.	Repülőgépek műszerkijelzői, általános ismeretek, Sebességmérők Magasságmérők Variométerek, Mach mérő	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
7.	Giroszkópok,	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
8.	Műhorizont Elfordulás jelzők, Pörgettyűs iránytartók	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
9.	Mágneses iránytűk	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
10.	Inerciális navigációs rendszer	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
11.	Integrált műszer és repülési műszer rendszer	2		I. Zárthelyi dolgozat	2	
12.	Repülés Menedzsment Rendszer	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
13.	Tavaszi szünet	-		Tavaszi szünet	2	
14.	Húsvét	-		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
15.	Hajtómű ellenőrző műszerek	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
16.	Riasztás és rögzítő rendszerek	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
17.	Összeütközést megelőző rendszer	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
18.	Május 1.	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
19.	Földközelség tudatosság és riasztó	2		II. Zárthelyi dolgozat	2	
20.	Adat kommunikációs rendszerek	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt		