

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 1 óra, félévi: 14 óra
Előadó: Bujdosó László

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Bujdosó László

Számonkérés formája: gyakorlati jegy
Zárthelyi dolgozatok száma: 1 **megírásának időpontja:** 15. 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 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.

<u>Zárthelyi dolgozat szerzhető</u>	100 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2019. január 27.

Dr. Szilágyi Dénes
tantárgyfelelős

Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Hét	Előadás	Óra- szám	Idő- pont	Gyakorlat	Óra- szám	Idő- pont
6.	Flight Director Sysrtem	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
7.	Basic&Advenced Autopilot	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
8.	Roll &Pitch Operation	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
9.	Autoland system	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
10.	Autothrottle system			Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
11.	Yaw Damper	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
12.	Control Laws	2		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
13.	Practical Use of the Automatic flight Control	-		Oxford videó prezentáció és ATPL teszt	2	
14.	A320 Autoflight system	-		Szimulátort	2	
15.	Zárthelyi dolgozat			Zárthelyi dolgozat	2	
16.	Tavaszi Szünet	2		Tavaszi szünet	2	
17.	Húsvét	2		Húsvét	2	
18.	B737 Autoflight system	2		Szimulátor	2	
19.	Zárthelyi javítás, ATPL teszt			Zárthelyi javítás ATPL teszt		
20.	ATPL teszt	2		Szimulátor	2	