

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: 7. és 13. hét
beadási határideje: 12-20. hét folyamatos

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Oxford Aviation training: Instrumentation. 2001.
- Nordan Instrumentation
- AVIATIONEXAM Intrumentation
- A <http://moodle.nyf.hu/> oldalról a következő úton elérhető Kezdőoldal / ► Kurzusok / ► TAMOP -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.

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

Nyíregyháza, 2017. 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 | | | 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. | Hajtómű ellenőrző műszerek | 2 | | Oxford videó prezentáció és ATPL teszt | 2 | |
| 14. | Riasztás és rögzítő rendszerek | 2 | | Oxford videó prezentáció és ATPL teszt | 2 | |
| 15. | Tavaszi szünet | 2 | | Tavaszi szünet | 2 | |
| 16. | Húsvét | 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 | | |