

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: 16. 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.”.

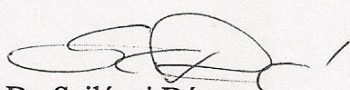
A szorgalmi időszak követelményei:

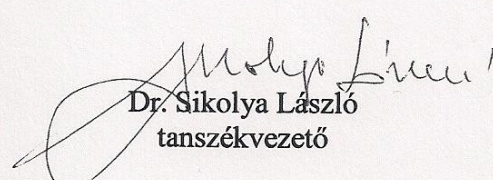
A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

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

| | |
|---------------------------------------|-------|
| <u>Zárthelyi dolgozat szereszhető</u> | 100 p |
| A maximálisan elérhető pontszám | 100 p |

Nyíregyháza, 2018. 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. | Tavaszi szünet | - | | Tavaszi szünet | 2 | |
| 14. | Húsvét | - | | Húsvét | 2 | |
| 15. | Practical Use of the Automatic flight Control | | | Tavaszi szünet | 2 | |
| 16. | Zárthelyi dolgozat | 2 | | Zárthelyi dolgozat | 2 | |
| 17. | A320 Autoflight system | 2 | | Szimulátor | 2 | |
| 18. | B737 Autoflight system | 2 | | Szimulátor | 2 | |
| 19. | Zárthelyi javítás, ATPL teszt | | | Zárthelyi javítás ATPL teszt | | |
| 20. | ATPL teszt | 2 | | Szimulátor | 2 | |