

NYÍREGYHÁZI EGYETEM

Műszaki és Agrártudományi Intézet
Közlekedéstudományi és Infotechnológiai Tanszék

Tantárgy: **RS1408/RM1408 Többpilótás Repülés**
2023/2024. tanév I. félév
Repülési specialista/Repülési szakmérnök szak
IV. évf.

FOGLALKOZÁSI TERV

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

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

Számonkérés formája: gyakorlati jegy
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
megírásának időpontja: 44. és 49. hét
beadási határideje: 49. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Flight Performance and Planning 1 OXFORD Aviation Services 2014
- Human Factors and Limitations, OXFORD Training Centre 2003
- King Air CBT (NYF KTIT 2007)
- Getting to Grips with the Cost Index
- Airbus A320 FCOM, ATA022 Autoflight

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.

Órai aktivitással szerezhető	5 p
Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	15 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	40 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2023. augusztus 25.


Rozgonyi László
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László C.Sc.
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
36.	Sugárhajtóműves repülőgépek üzemeltetési sajátosságai, főbb eltérések a képzés során használt dugattyús repülőgépektől.	1	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása.	1
37.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek működési sajátosságai, rendszereinek áttekintése.	2	Alapfogalmak és definíciók tisztázása.	2
38.	A sugárhajtóműves sugárhajtású repülőgépek aerodinamikája, függőleges energiagazdálkodás.	3	Süllyedési pont számítása.	3
39.	A sugárhajtóműves sugárhajtású repülőgépek repülési sajátosságai.	4	Süllyedési pont számítása.	4
40.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek kiszolgálása, repülési automatika I.	5	Típus-specifikus robotpilóta használat.	5
41.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek kiszolgálása, repülési automatika II.	6	Típus-specifikus robotpilóta használat.	6
42.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek kiszolgálása, repülési automatika III.	7	Típus-specifikus robotpilóta használat.	7
43.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek kiszolgálása, a tolóerőautomata.	8	A tolóerőautomata használat.	8
44.	Zárthelyi dolgozat.	9	Zárthelyi dolgozat.	9
45.	A korszerű sugárhajtóműves repülőgépek leszállási sajátosságai.	10	Leszállás végrehajtása korszerű sugárhajtóműves repülőgépekkel.	10
46.	Légitársasági Üzembentartási Kézikönyvek.	11	Az emberi hibák a valóságban, TEM folyamat.	11
47.	Légitársasági felvételi felkészítés.	12	Szituációs gyakorlat.	12
48.	Légitársasági felvételi felkészítés.	13	Szituációs gyakorlat.	13
49.	Zárthelyi dolgozat.	14	Zárthelyi dolgozat.	14