

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 1 óra, félévi: 14 óra
Előadó: Dr. Szilágyi Dénes
egyetemi docens

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi: 14 óra
Gyak. vez.: Dr. Szilágyi Dénes
egyetemi docens

Számonkérés formája: gyakorlati jegy
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
megírásának időpontja: 16. és 21. hét
beadási határideje: 18. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Mass and Balance BGS 2021
- Flight Performance and Planning 1 OXFORD Aviation Services 2014
- BCAA CAP 696
- Airbus Getting to Grips with Weight and Balance (2004)
- Nyomtatványok: terhelési táblázatok, lapok, burkológörbék, szállítmánykísérő okmányok.

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
<u>Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető</u>	<u>40 p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

Nyíregyháza, 2025. január 31.

Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.
tantárgyfelelős

Dr. Sikolya László C.Sc.
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
8. A	A tömeg és kiegyensúlyozási előírások.	1	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása.	2
9. B	A tömeg és kiegyensúlyozási előírások.	3	Alapfogalmak és definíciók tisztázása.	4
10. A	A tömeg és tömegközéppont számítások általános.	5	Terhelések számítása, a teher elrendezésének tervezése.	6
11. B	Alapfogalmak, korlátozások.	7	Terhelések számítása, a teher elrendezésének tervezése.	8
12. A	A túlterhelés hatásai.	9	Terhelések számítása, a teher elrendezésének tervezése.	10
13. B	A terhek elosztása és rögzítése alapismeretek.	11	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás B osztályban.	12
14. A	A terhek elosztása és rögzítése B teljesítmény osztályban	13	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás B osztályban.	14
15. B	A terhek elosztása és rögzítése B teljesítmény osztályban	15	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás B osztályban.	16
16. A	Zárthelyi dolgozat.	17	Zárthelyi dolgozat.	18
17. B	A terhek elosztása és rögzítése A teljesítmény osztályban	19	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás A osztályban.	20
18. A	A terhek elosztása és rögzítése A teljesítmény osztályban	21	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás A osztályban.	22
19. B	A terhek elosztása és rögzítése A teljesítmény osztályban	23	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás A osztályban.	24
20. A	A terhek elosztása és rögzítése A teljesítmény osztályban	25	Terhelési dokumentáció kitöltése, korrekció és ballasztszámítás A osztályban.	26
21. B	Zárthelyi dolgozat.	27	Zárthelyi dolgozat.	28