

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 1 óra, félévi: 14 óra
Előadó: Szelestey Gyula

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra
Gyak. vez.: Szelestey Gyula

Számonkérés formája: gyakorlati jegy
Zárthelyi dolgozatok száma: 1
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 0

megírásának időpontja: 49. hét
beadási határideje: -

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- ROHÁCS J.-SIMON I.: Repülőgépek és helikopterek üzemeltetési zsebkönyve. MK., 1989.
- Repülésbiztonsági Közlemények
- SZABÓ M.: Polgári repülőbalesetek és katasztrófák Vörös Könyve, Alexandra Kiadó, 2006.
- Szelestey Gyula: Repülésbiztonság (2020) Elektronikus jegyzet

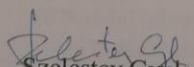
A szorgalmi időszak követelményei:

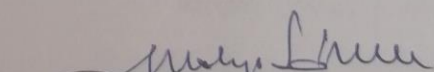
A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

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

Zárthelyi dolgozattal szerorzhető pontszám 100 p
A maximálisan elérhető pontszám 100 p

Nyíregyháza, 2020. augusztus 02.


Szelestey Gyula
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

A SZORGALMI IDŐSZAK KÖVETELMÉNYEI:

A tanóra formája: heti 1 óra előadás vagy 1 óra gyakorlat. Egyes gyakorlati órák a tananyag sajátosságai miatt tömbösítve, az órarendtől eltérő időpontban, külső helyszíneken kerülnek megtartásra. Ezekre az előadások alkalmával lehet jelentkezni. A „terepgyakorlatok” helyéről és időpontjáról a Neptun tanulmányi rendszeren keresztül küldünk üzenetet a regisztrált hallgatóinknak.

Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés.

a) A külső helyszínen tartott órákon való részvétel – a helyszínek sajátosságai miatt, az általános előírásokkal ellentétben – nem kötelező, de az azokon elhangzottak vagy megismertek szerepelnek a ZH-n.

b) Zárthelyi dolgozat:

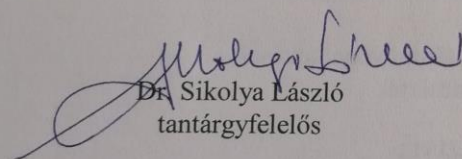
A félév vége előtt kerül sor a félévi ZH megírására. A ZH feladatait nehézségi fokuk és időigényük alapján pontozzuk. Az elérhető pontszám 91%-a jeles, (...) 61%-a elégséges osztályzatnak felel meg. A zárthelyi érdemjegye nem javítható, de távollét esetén az utolsó tanítási héten pótolható.

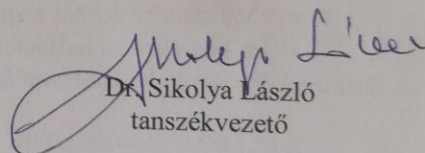
A gyakorlati jegy pótlásának feltételei:

- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első hetében.

- a Neptun rendszerben való felvétele

Nyíregyháza, 2020. augusztus 29.


Dr. Sikolya László
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

NAPPALI ÉS LEV. TAGOZAT

Nap- tári hét	Előadás tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat tárgykör	Óra- szám
37. A				0
38 B		0	Járművek mozgáselemzése, erőhatások. Egyenes menet és kanyarodás. Gyorsítás és fékezés. Összetett manőverek. Ütközések és egyéb mozgások	2
39. A		0		0
40 B			Járművek aktív biztonsága.(Hogy a baleset ne következzen be) Az emberi szervezet forgalombiztonsági értékelése.(Élettani sajátosságok, reakcióidő, látás stb.)	4
41 A		0		0
42 B		0	Az utak és környezetük biztonsága, egyéb biztonsági tényezők. Terepgyakorlat I-II.	6
43 A		0		0
44 B			Műszaki szakértői alapismeretek I. A helyszíni nyomok felvétele és értékelése. Ütközés- és mozgáselemzések	8
45 A		0		0
46 B		0	Műszaki szakértői alapismeretek II. Közlekedési balesetek rekonstrukciója, műszaki hibák	10
47 A		0		0
48 B		0	Műszaki szakértői alapismeretek III. Járművek kárfelvétele, kárszámítás, forgalmi érték, biztosítási csalások Határterületi ismeretek: Baleseti traumák, a balesetek biztosítási és büntetőjogi vonatkozásai	12
49 A		0		0
50 B		0	ZH írás	14