

FOGLALKOZÁSI TERV

Tantárgy kódja: CB3308

Tanítási hetek száma: 14

Előadás: heti 1 óra, félévi 14 óra

Előadó: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

A tantárgy kredit értéke: 2

Gyakorlat: heti 0 óra, félévi 0 óra

Gyak. vez.: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

Számonkérés formája: gyakorlati jegy

Zárthelyi dolgozatok száma: 1 db. megírásának időpontja: 47 hét

Alkalmazástechnikai feladat: 1 db

A TANANYAG TÉMAKÖREI:

- Járművek erőhatásai és mozgásuk
- Egyenes menet és kanyarodás, gyorsítás és fékezés
- Fékút és féktávolság, követési távolság és ütközések
- A járművek aktív és passzív műszaki biztonsága
- A gépjárművezető ember egyes élettani sajátosságai
- Az utak és műszaki berendezéseik közlekedés-biztonsági értékelése
- Műszaki szakértői alapismeretek
- A közlekedési balesetek biztosítási és büntetőjogi vonatkozásai

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT SZAKIRODALMAK:

- Wilfried Staudt: Gépjárműtechnika, Omár Könyvkiadó, Székesfehérvár, 1988
- Dr.Melegh Gábor: Gépjármű-szakértés, Maróti Könyvkiadó, Budapest, 2004.
- Dr. Marsi Edit: Jogi alapismeretek, Krúdy Kiadó, 2007.
- A közúti közlekedés szabályai és értelmezésük (KRESZ)
- Közlekedésbiztonság (Dr. Melegh Gábor): http://www.gjt.bme.hu/oktatasi_segedletek
- Szerkezetan oktatási segédlet (Dr. Lévai Zoltán): <http://www.lezo.hu>

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.

A félév vége előtt kerül sor a félévi ZH megírására **80 pont**

Alkalmazástechnikai feladat beadása legkésőbb a 47 héten **20 pont**

Az elégséges érdemjegyhez 51 pont szükséges.

A gyakorlati jegy pótlásának feltételei:

- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első hetében.

Nyíregyháza, 2022. augusztus 24.

Dr. Sikolya László
tantárgyfelelős

Dr. Sikolya László
tanszékvezető

NAPPALI ÉS LEV. TAGOZAT

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
6. A				0
7 B		0	Járművek mozgáselemzése, erőhatások. Egyenes menet és kanyarodás. Gyorsítás és fékezés. Összetett manőverek. Ütközések és egyéb mozgások	2
8. A		0		0
9 B			Járművek aktív biztonsága.(Hogy a baleset ne következzen be) Az emberi szervezet forgalombiztonsági értékelése.(Élettani sajátosságok, reakcióidő, látás stb.)	4
10 A		0		0
11 B		0	Az utak és környezetük biztonsága, egyéb biztonsági tényezők. Terepgyakorlat I-II.	6
12 A		0		0
13 B			Műszaki szakértői alapismeretek I. A helyszíni nyomok felvétele és értékelése. Ütközés- és mozgáselemzések	8
14 A		0		0
15 B	Tavaszi szünet	0	Tavaszi szünet	10
16 A		0		0
17 B		0	Műszaki szakértői alapismeretek III. Járművek kárfelvétele, kárszámítás, forgalmi érték, biztosítási csalások Határterületi ismeretek: Baleseti traumák, a balesetek biztosítási és büntetőjogi vonatkozásai	12
18 A		0	ZH írás	14
19 B		0		0
20 A			Pótlás	16