

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra
Előadó: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

Számonkérés formája: gyakorlati jegy
Zárthelyi dolgozatok száma: 2
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
megírásának időpontja: 42. és 49. hét
beadási határideje: legkésőbb 47. hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Szállítványozási kézikönyv. Közlekedési Kiadó, 2003.
- Havas Péter-Rozgonyi Lászlóné: Közlekedési technológia. Mérési gyakorlatok.

A szorgalmi időszak követelményei:

Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés. Gyakorlatokról maximum 1 igazolatlan hiányzás fogadható el. Két zárthelyi dolgozat megírása és egy alkalmazástechnikai feladat beadása (személyesen).

A gyakorlati jegy pótlásának feltételei:

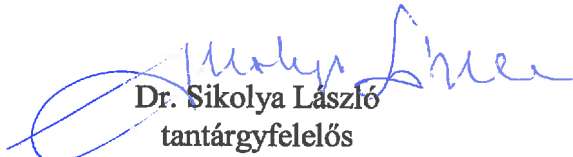
- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első két hetében.

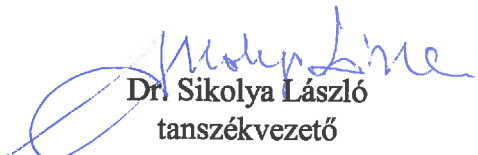
- a Neptun rendszerben való felvétele

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik:

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	40 p
Zárthelyi dolgozat 2. vagy szóbeli szerezhető	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2023. augusztus 24.


Dr. Sikolya László
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

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
- Szerkezettan 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

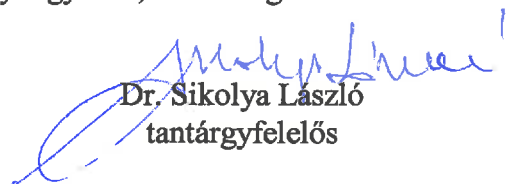
20 pont

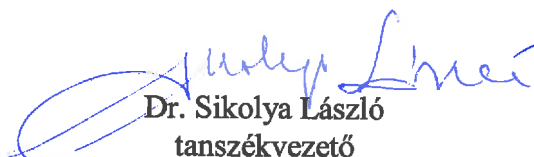
Az elégséges érdemjegyhez 51 pont szükséges.

A gyakorlati jegy pótlásának feltételei:

- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első hetében.

Nyíregyháza, 2022. augusztus 24.


Dr. Sikolya László
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető