

## FOGLALKOZÁSI TERV

Tantárgy kódja: BAI10089

Tanítási hetek száma: 14

Előadás: heti 1 óra, félévi 14 óra

Előadó: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

A tantárgy kredit értéke: 3

Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra

Gyak. vez.: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

**Számonkérés formája:** gyakorlati jegy

**Zárthelyi dolgozatok száma:** 2 db. megírásának időpontja: 42. és 48. hét

**Alkalmazástechnikai feladatok száma:** 1 db. beadási határideje: legkésőbb 48. 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:**

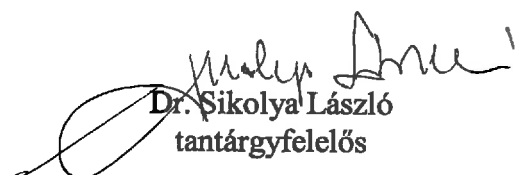
**- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első két hetében.**

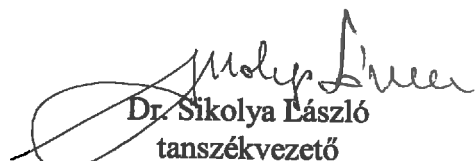
- a Neptun rendszerben való felvétele

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik:

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerezhető	40 p
<u>Zárthelyi dolgozat 2. szerezhető</u>	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2017. augusztus 29.

  
Dr. Sikolya László  
tantárgyfelelős

  
Dr. Sikolya László  
tanszékvezető

## NAPPALI TAGOZAT

Nap- tári hét	Előadás  tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat  tárgykör	Óra- szám
36. A	A közlekedés tan, technológia és a közlekedéstechnológia fogalma, kapcsolata más tudományterületekkel.	1	Alkalmazástechnikai feladatok kiadása.	1-2
37 B	A közlekedési ágazatok, a szállítások különböző típusainak ismertetése. A hazai közlekedési rendszer bemutatása.	2	Feladat megoldások	3-4
38. A	A közúti közlekedés folyamatrendszere.	3	Közúti technológiák megtekintése. Csósz.	5-6
39. B	A közúti közlekedés immobil és mobil összetevői.	4	Feladat megoldások	7-8
40. A	A közúti személy- és áruszállítási technológiák ismertetése.	5	Vasúti technológiák megtekintése. MÁV.	9-10
41. B	A vasúti közlekedés sajátosságai. A vasúti áruszállítás szervezése.	6	Feladat megoldások	11-12
42. A	1. Zárthelyi dolgozat	7	Közlekedéstannal kapcsolatos feladatok megoldása.	13-14
43. B	Vasúti közlekedés	8	Feladat megoldások	15-16
44. A	A vasúti személyszállítás sajátosságai. A vasúti forgalom tervezése és operatív irányítása.	9	Közúti technológiák megtekintése. VOLÁN	17-18
45. B	A légitözlekedés technológiája I.	10	Feladat megoldások	19-20
46. A	A légitözlekedés technológiája II.	11	Légitözlekedési technológiák megtekintése. Repülőtér	21-22
47. B	A folyami hajózás technológiája. A tengeri hajózás technológiája.	12	Feladat megoldások	23-24
48. A	2. Zárthelyi dolgozat	13	Közlekedéstannal kapcsolatos feladatok megoldása.	25-26
49. B	Speciális közlekedési technológiák.	14	Gyakorlati jegy megállapítás, eredményhirdetés	27-28

**LEVELEZŐ TAGOZAT**

Nap- tári hét	Előadás tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat tárgykör	Óra- szám
39.	A technológia és a közlekedéstechnológia fogalma, kapcsolata más tudományterületekkel. A közlekedési ágazatok, a szállítások különböző típusainak ismertetése. A hazai közlekedési rendszer bemutatása. A közúti közlekedés folyamatrendszere. A közúti közlekedés folyamatrendszere. A közúti közlekedés immobil és mobil összetevői.	1-6		6
41.	A közúti személy- és áruszállítási technológiák ismertetése. A vasúti közlekedés sajátosságai. A vasúti áruszállítás szervezése. A vasúti személyszállítás sajátosságai. A vasúti forgalom tervezése és operatív irányítása.	7-8		2
43.	A folyami hajózás technológiája. A tengeri hajózás technológiája. A légitözlekedés technológiája I. A légitözlekedés technológiája II. Kombinált áruszállítási technológiák és eszközeik. Speciális közlekedési technológiák.	9-11		3
47.	ZH MEGÍRÁSA	11-13		2