

## 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 megírásának időpontja: 43. és 49. hét  
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1 beadási határideje: legkésőbb 49. 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).

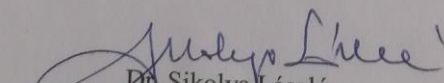
### A gyakorlati jegy pótlásának feltételei:

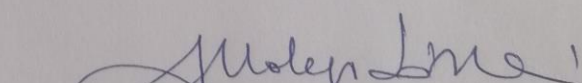
- egy alkalommal lehetséges a vizsgaidőszak első két hetében.
- a Neptun rendszerben való felvétele

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik:

Alkalmazástechnikai feladattal szerzhető	20 p
Zárthelyi dolgozat 1. szerzhető	40 p
Zárthelyi dolgozat 2. szerzhető	40 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2020. augusztus 28.

  
Dr. Sikolya László  
tantárgyfelelős

  
Dr. Sikolya László  
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

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

**LEVELEZŐ TAGOZAT**

alkalom	Előadás tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat tárgykör	Óra- szám
1.	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.			
2.	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.			
3.	A folyami hajózás technológiája. A tengeri hajózás technológiája. A légit közlekedés technológiája I. A légit közlekedés technológiája II. Kombinált áruszállítási technológiák és eszközeik. Speciális közlekedési technológiák. ZH MEGÍRÁSA			