

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 1 óra, félévi 28 óra
Előadó: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 2 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:

- Szállítmányozási 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>	<u>40 p</u>
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2026. 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 közlekedés tan, technológia és a közlekedéstechnológia fogalma, kapcsolata más tudományterületekkel. 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. Csősz.	5-6
40. B	A közúti közlekedés folyamatrendszere. A közúti közlekedés immobil és mobil összetevői, árú és személy szállítás.	7-8	Feladat megoldások	7-8
41. A	.	9-10	Vasúti technológiák megtekintése. MÁV.	9-10
42. B	1. Zárthelyi dolgozat	11-12	Közlekedéstanal kapcsolatos feladatok megoldása.	11-12
43. A	szünet	13-14	szünet	13-14
44. B	Vasúti közlekedés, A vasúti személyszállítás sajátosságai. A vasúti forgalom tervezése és operatív irányítása.	15-16	Feladat megoldások	15-16
		17-18	Közúti technológiák megtekintése. VOLÁN	17-18
46. B	A légiközlekedés technológiája I.-II	19-20	Feladat megoldások	19-20
47. A		21-22	Légiközlekedési technológiák megtekintése. Repülőtér	21-22
48. B	A folyami hajózás technológiája. A tengeri hajózás technológiája.	23-24	Feladat megoldások	23-24
49. A		25-26	2. Zárthelyi dolgozat.	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 légiközlekedés technológiája I. A légiközlekedés technológiája II. Kombinált áruszállítási technológiák és eszközeik. Speciális közlekedési technológiák. ZH MEGÍRÁSA			