

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM
Műszaki és Agrártudományi Intézet
Közlekedéstudományi és Infotechnológiai Tanszék

Repülés előkészítés és tervezés II.

2016/2017. tanév I. félév

Tanítási hetek száma: **14**

Előadás: heti **3** óra, félévi **42** óra

Előadó: **Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.**

Gyakorlat: heti **1** óra, félévi **14** óra

Gyakorlatvezető(k): **Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.**

A zárthelyi dolgozatok száma: **2**

A megíratás időpontjai: **42. és 49. hét**

Alkalmazástechnikai feladatok száma: **1**

Legutolsó beadási határideje: **49. hét**

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

Részfeladatonként min. 51 %-os teljesítmény.

(Zh 1 [40p]; Alk.techn. feladat [15 p]; Zh 2 [40 p]; Órai aktivitás. [5 p])

Nyíregyháza, 2016. augusztus 29.

Készítette:

Ellenőrizte:

Dr. Szilágyi Dénes Ph.D.
tantárgyfelelős

Dr. Sikolya László C.Sc.
tanszékvezető

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
36.	Légiforgalmi információs kiadványok felépítése és tartalma	3	Légiforgalmi információs kiadványok beszerzése és használata	1
37.	Légiforgalmi információs kiadványok felépítése és tartalma	3	Légiforgalmi információs kiadványok beszerzése és használata	1
38.	Topográfiai térképek jelölésrendszerre és használata	3	Írány és távolságmérések	1
39.	Topográfiai térképek jelölésrendszerre és használata	3	Akadályok észlelése, biztonságos magasságok meghatározása	1
40.	Útvonaltervezés egymotoros dugattyús gépek esetén	3	A navigációs számítótárca használata	1
41.	Útvonaltervezés egymotoros dugattyús gépek esetén	3	Üzemanyag, emelkedési süllyedési gradiens számítás	1
42.	Útvonaltervezés kétmotoros dugattyús gépek esetén	3	Zárthelyi dolgozat.	1
43.	Útvonaltervezés kétmotoros dugattyús gépek esetén	3	Üzemanyag, emelkedési süllyedési gradiens számítás normál és egy hajtómű meghibásodása esetén	1
44.	Meteorológiai térképek, információk és felhasználásuk a tervezésben	3	Meteorológiai információk értelmezése és felhasználása a teljesítmények meghatározásában	1
45.	Meteorológiai térképek, információk és felhasználásuk a tervezésben	3	Meteorológiai információk értelmezése és felhasználása a navigációs számításokban	1
46.	Légiforgalmi útvonalak használata, műszeres repülések tervezése	3	A jelölésrendszer alkalmazása	1
47.	Légiforgalmi útvonalak használata, műszeres repülések tervezése	3	Repülési útvonalak meghatározása.	1
48.	MRJT repülőgépek repülés tervezése	3	A navigációs számítótárca használata	1
49.	Az ATC repülési terv elkészítése	3	Zárthelyi dolgozat.	1