

## Tárgytematika

### Szállítványozás

NGB\_LO008\_2

**Tárgyfelelős neve:** Mojzes Ákos

**Félév:** 2014/15/1

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A tárgy a Szállítványozás földrajz alapvető ismereteit tárgyalja.

### TANTÁRGY TARTALMA

1.	Természetföldrajzi alapok
2.	Légkörrel kapcsolatos alapismeretek
3.	Földtörténeti korok alapismeretei
4.	Ipari nyersanyagok, energia források területi megoszlása mint a szállítási szükséglet kiváltsága
5.	Mezőgazdaság zonalitása, s az ezzel összefüggő szállítási feladatok
6.	A munkaerő térbeli megjelenési formája, mobilizációja, migrációja
7.	Tengerhajózással kapcsolatos földrajzi ismeretek, főbb hajózási útvonalak, kikötők, parttípusok és áramlatok
8.	1. Zárthelyi
9.	Az Eu és Magyarország közúti közlekedésének felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések
10.	Az Eu és Magyarország vasúti közlekedésének felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések
11.	A légi közlekedés felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések
12.	A belvízi közlekedés felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések (kompátkelők és kikötők)
13.	A Szállítványozás szempontjából fontos határátkelők ismertetése
14.	2. Zárthelyi dolgozat megírása

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A félév teljesítésének feltételei:

(I.) A szükséges minimális pontszám (51) elérése.

Pontok szerezhetők:

- a) a 2db zárthelyi dolgozat eredményes megírásával (szorgalmi időszak alatt)

b) vagy az írásbeli vizsgán (vizsga időszak alatt)

1. A vizsga írásbeli. A sikeres vizsgához legalább 51%-os eredmény elérésére van szükség.

Vizsgaidőpontok: Az utolsó szorgalmi héten lesznek kiírva.

A vizsgára a Neptun-on minden hallgatónak jelentkeznie kell, megajánlott jegy esetén is.

**Értékelés módja:**

Az érdemjegy a 2db zárthelyi dolgozat (átlag) vagy az írásbeli vizsgán szerzett érdemjegytől függ.

---

**KÖTELEZŐ IRODALOM**

Dr. Suhai Ferenc (szerk): Szállítmányozási földrajz /jegyzet, 2010. Győr/

**Ajánlott irodalom:**

Próbáld Ferenc: Magyarország közlekedési és távközlési földrajza