

## FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14  
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra  
Előadó: Krajnyik Károly  
műszaki oktató

A tantárgy kredit értéke: 4  
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra  
Gyak.vez.: Krajnyik Károly  
műszaki oktató

**Számonkérés formája:** kollokvium

**Zárthelyi dolgozatok száma:** 2, megírásának időpontjai: 12. és 19. naptári hét

**Alkalmazástechnikai feladatok száma:** 1, **beadásának határideje:** 2022. május 9., késedelmes beadás május 16. (50%-os pontszámmal). A feladat 2022. május 16. után nem adható be, ami a félévi követelmények nem teljesítését jelenti.

### Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Dr. Anka I.: Mezőgazdasági erőgépek II. főisk. jegyz. Mezőtúr 1984.
- Dr. Anka I.: Hidromotoros hajtás és szabályozás Mg. Kiadó Bp. 1986.
- H. Lift: Hidraulikus berendezések Műszaki Könyvkiadó Bp. 1986.
- Dr. Laib L. – Dr. Vas A.: Traktorok – autók. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Bp. 1998.
- Dr. Kröell Dulay Imre: Hidrosztatikus hajtás és rendszertechnika példatár, Produkt Kft., Miskolc 2001.
- LÉVAI Z.: Gépjármű-erőátvitel, Egyetemi tananyag, Typotex kiadó, 2012.
- KŐFALUSI P.: Fékrendszerek. Maróti Könyvkereskedés Kft. Budapest, 2004.
- Dr. Szilágyi A.: Hidrosztatikus erőátvitel járműveknél, Egyetemi tananyag, 2019.
- Dr. Szilágyi A.: Hidrodinamikus erőátvitel járműveknél, Egyetemi tananyag, 2019.

### A szorgalmi időszak követelményei:

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető  
Zárthelyi dolgozattal szerezhető (2 x 15 p)  
Évközi számonkérés (5 x 2 p)

10 p

30 p

10 p

50 p

A meg nem írt ZH-k közül csak egy pótolható a meghirdetett pótlási időpontban az utolsó héten. Az időben megírt ZH-k közül a kevesebb pontszámú javítható a meghirdetett időpontban. A nem pótoltt ZH nulla ponttal veendő figyelembe! Vizsgára a két ZH-ból összesen legalább 15 pontot elérő hallgató bocsátható, illetve az évközi számonkérésekből minimum 5 pontot kell teljesíteni. Igazolatlan hiányzások száma: gyakorlatról 3 alkalommal.

### A vizsga követelményei:

A kollokviumon további 50 pont szerezhető. Megállapítása összegzés után a TVSZ 100 pontos értékelő rendszere szerint. Az érvényes félévi vizsgához a vizsgán legalább 26 pontot el kell érni!

Nyíregyháza, 2022. február 3.

Krajnyik Károly  
tantárgyfelelős

Dr. Antál Tamás  
tanszékvezető