

A beadandó feladatsor címe

Készítette:

Hopp Juliska

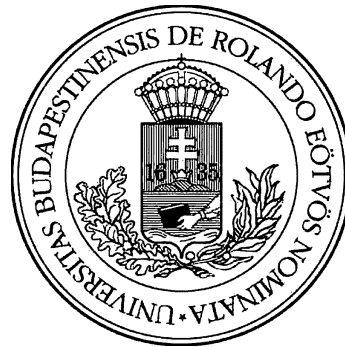
akármilyen BSc szakos hallgató

Témavezető:

Dr. Gipsz Jakab

valaki nagyon okos

ELTE TTK Zabhegyező Tanszék



Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

Budapest

2015

Tartalomjegyzék

1. Feladatok	1
1.1. Példatáblázat	1
1.2. Muti egyenletek	1
1.3. Mintaábra	2
2. Továbbá...	2
Hivatkozások	3

1. Feladatok

1. Hozz létre egy .tex fájlt a szükséges nyelvi csomagokkal és értelemszerűen azokkal, amikre még szükség van a dokumentum formázásához.
2. Legyenek margóbeállítások, nagyobb sortávolság és A4-es papírméret.
3. Készíts címoldalt **külön al fájlba**, mintha szakdolgozathoz szerkesztenéd – *példa az 1. oldalon.*
4. Legyen a dokumentumben tartalomjegyzék, 2 fejezet, 1-1 alfejezettel.
5. Készüljön továbbá hivatkozásjegyzék (4-6 elemből álljon) egy **külön .bib fájlba írva**. Hivatkozz is rájuk a szövegben (8-10 hivatkozás), illetve a hivatkozásjegyzék legyen hozzáadva a tartalomjegyzékhez. *A szövegközi hivatkozások kinézetére példák:*
Rybanský et al. (1994) ; Trellis 1963 ; (Makarov et al., 1983) ; Altrock ; 2004

1.1. Példatáblázat

6. Készüljön táblázat, amiben van sor vagy oszlopközi összevonás is. Hozzá tartozzon felirat és hivatkozás a szövegben. *Példa az alábbi, 1. táblázat.*

	HOLMI		DOLOG	
	marker1	marker2	marker3	marker4
sor1	+	-	+	-
sor2	-	+	-	+
sor3	+	-	+	-

1. táblázat. A táblázatban egy minta világlik.

1.2. Muti egyenletek

7. Néhány bonyolultabb, számozott képlet is jelenjen meg a dokumentumban, amikre hivatkozol is a szövegben. *Például az alábbi Maxwell-egyenletek (1-4):*

$$\oiint_{\partial\Omega} \mathbf{E}d\mathbf{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \iiint_{\Omega} \rho dV \quad (1)$$

$$\oiint_{\partial\Omega} \mathbf{B}d\mathbf{S} = 0 \quad (2)$$

$$\oint_{\partial\Sigma} \mathbf{E}d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \iint_{\Sigma} \mathbf{B}d\mathbf{S} \quad (3)$$

$$\oint_{\partial\Sigma} \mathbf{B}d\mathbf{l} = \mu_0 \iint_{\Sigma} \mathbf{J}d\mathbf{S} + \varepsilon_0\mu_0 \frac{d}{dt} \iint_{\Sigma} \mathbf{E}d\mathbf{S} \quad (4)$$

1.3. Mintaábra

8. Készüljön ábra, amihez ábraaláírás és szövegközi hivatkozás is tartozik, *ahogy a 1. ábra illusztrálja.*



1. ábra. A képen egy zöld jószág van.

2. Továbbá...

- A beküldési határidő november 23.
- Beküldendő a kód és tartozékai, valamint a .pdf állomány is (a fordítás során keletkező fájlok, .log, stb. viszont nem)!
- A beadott anyagról személyes elbeszélgetést / "vizsgát" is tartunk – az időpontokat később egyeztetjük.
- A szöveg tartalma legyen egy kiválasztott Wikipedia cikk, amihez tartoznak képletek és hivatkozásjegyzék (esetleg táblázat is). Ha valami hiányzik, kérem a kimaradt elemet kreatívan létre hozni és beilleszteni. A mű 6-10 oldalnál¹ ne legyen hosszabb.

Hivatkozások

Altrock, R. C.: 2011, Coronal FeXIV emission during the whole heliosphere interval campaign, *SoPh* **274**, 251

Badalyan, O. G., Obridko, V. N., and Sýkora, J.: 2004, Space-time distributions of the coronal green-line brightness and solar magnetic fields, *A&AT* **23**, 555

Makarov, V. I., Fatianov, M. P., and Sivaraman, K. R.: 1983, Poleward migration of the magnetic neutral line and the reversal of the polar fields on the Sun. I - Period 1945-1981, *SoPh* **85**, 215

Rybanský, M., Rušin, V., Minarovjech, M., and Gašpar, P.: 1994, Coronal index of solar activity: Years 1939-1963, *SoPh* **152**, 153

Trellis, M.: 1963, Répartition des Jets de la Couronne en Fonction de la Latitude au Cours du Cycle Solaire, *CRASB* **257**, 52

¹címlappal, jegyzékekkel együtt