Sapientia EMTE

Marosvásárhelyi Kar

Gépészmérnöki Tanszék

***Gépelemek* tantárgy*,***

**heti 4 óra terv**

**Tematika**

1. Mozgatócsavarok kinematikája
2. Mozgatócsavarok méretezése
3. Reteszkötések méretezése
4. Illesztések és illesztési rendszerek
5. ISO rajzszabvány szerelési- és műhelyrajzokra érvényes előírásai

Tematică:

1. Cinematica șuruburilor de mișcare

2. Dimensionarea șuruburilor de mișcare

3. Dimensionarea penelor paralele

4. Ajustaje și sisteme de ajustaje

5. Prevederi privind elaborarea desenelor de ansamblu și de execuție, conform standardelor ISO

Könyvészet/Bibliografie:

Agg G., Apró F. et. al.: Gépelemek. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2007.

Antal A., Bîrleanu C.: Mecanisme și organe de mașini. Editura Todesco, Cluj-Napoca, 2000.

Bercsey T.: Gépelemek tervezése és számítása, Közlekedési Dokumentációs RT., Budapest, 1994.

Jula A., Chisu E., Lateș M.: Organe de mașini și transmisii mecanice. Editura Universității "Transilvania", Brașov, 2005.

Kovács G., Mezei G., Rácz P., Szalai P., Törőcsik D.: Gépelemek. Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar, Budapest, 2013.

Tolvaly-Rosca F., Gépelemek, Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár, 2019, ISSN 2068-3081, ISBN 978-606-739-120-6.

Zsáry A.: Gépelemek. I és II kötet. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1994.

Marosvásárhely/Tg-Mures dr. Forgó Zoltán

2020.08.31. tanszékvezető