



Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Gépszerkezettan
Tárgykód:	VEMKGEB212S
Felelős szervezet neve:	Géptan Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKGE
Tárgyfelelős neve:	dr. Horváth Pál

Oktatás célja:

A különféle gépekben előforduló legfontosabb gépelemek megismerése

Tantárgy tartalma:

- Műszaki rajz és géprajz legfontosabb szabályainak átisméltése
- Csavarkötések
- Szegecskötések
- Forrasztás
- Hegesztés
- Tengely-agy kötések
- Tengelyek
- Tengelytömítések
- Tengelykapcsolók
- Csapágyak
- Hajtások
- Csővezetékek üzemi viszonyai, méretezésük
- Csővezetékek szerkezeti elemei

Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás látogatása: kötelező

Hiányzás esetén a pótlás lehetősége az oktatóval egyeztetettek szerint biztosított.

Zárthelyik száma: 1, rajzfeladat: 1

A vizsgára bocsátás feltétele: a zh és a rajzfeladat legalább elégséges szintű teljesítése.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Szalczinger János: Gépészeti alapismeretek c. tantárgy gépelemek fejezete, Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém, 2002, VE 69/2002



Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Gépszerkezetan
Tárgykód:	VEMKGEB212S
Felelős szervezet neve:	Géptan Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKGE
Tárgyfelelős neve:	dr. Horváth Pál

Kötelező és ajánlott irodalom:

Mérnöki Kar oktatási portálja (Moodle e- learning)