



## Tárgytematika

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Félév:</b>                   | 2012/13/2               |
| <b>Tárgynév:</b>                | Gépszerkezettan         |
| <b>Tárgykód:</b>                | VEMKGEB212S             |
| <b>Felelős szervezet neve:</b>  | Géptan Intézeti Tanszék |
| <b>Felelős szervezet kódja:</b> | MKGE                    |
| <b>Tárgyfelelős neve:</b>       | 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

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

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Mérnöki Kar oktatási portálja (Moodle e- learning)