



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/1
<b>Tárgynév:</b>	Műszaki mechanika
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGEB244M
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Gépészmérnöki Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGEI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Timár Imre

---

### Oktatás célja:

Statika és szilárdságtan alapjainak elsajátítása.

### Tantárgy tartalma:

Az erő fogalma. A statika alaptételei. (Feladatmegoldás). Három erő egyensúlya. A nyomatéki tétel. (Feladatmegoldás). Általános síkbeli erőrendszerek. Az eredő meghatározása szerkesztéssel, és számítással. (Feladatmegoldás). Az erő komponensekre bontása. Culmann-féle szerkesztés, Ritter-féle számítás. (Feladatmegoldás). Síkbeli tartók, statikai határozottság. Folyamatosan megoszló síkbeli erőrendszer. Az igénybevétel fogalma. (Feladatmegoldás). Kéttámaszú tartók igénybevételi ábrái (koncentrált erőkkel és megoszló erőrendszerrel terhelt tartók). (Feladatmegoldás). Összefüggés a tartók igénybevételi függvényei között. Konzolos tartók igénybevételi ábrái. (Feladatmegoldás). A súlypont fogalma és meghatározása. Statikai nyomaték. Másodrendű nyomatékok. Steiner tétel. (Feladatmegoldás). Másodrendű nyomatékok. Steiner tétel. (Feladatmegoldás). A szilárdságtan alapfogalmai, húzás-nyomás, nyírás. (Feladatmegoldás). Hajlítás. (Feladatmegoldás). Csavarás. (Feladatmegoldás). Zárhelyi dolgozat. A kihajlás. (Feladatmegoldás). Összetett igénybevételek. Mohr és Huber- Mises-Hencky-elmélete. (Feladatmegoldás).

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás látogatása: kötelező

Hiányzás esetén a pótlás lehetősége az oktatóval egyeztetettek szerint biztosított.

Zárhelyik száma: 2, feladatok száma: 2, máj. 9. 12.00 óráig (később nem pótolható)

A vizsgára bocsátás feltétele: az előírt számú zh-k elégséges szintű megírása

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Timár I.: Műszaki mechanika (Statika) Veszprém, 1997. Timár I.-Pálma R.: Műszaki mechanika példatár. Veszprém, 2006. Muttnyánszky Á.: Szilárdságtan, MK. Budapest, 1981.