



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Félév: | 2016/17/1 |
| Tárgynév: | Műszaki mechanika II. |
| Tárgykód: | VEMKGEB212M |
| Felelős szervezet neve: | Gépészmérnöki Intézet |
| Felelős szervezet kódja: | MKGEI |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Timár Imre |

Oktatás célja:

A szerkezetek méretezéséhez szükséges elvek és módszerek elsajátítása. Az egyszerű és összetett igénybevételek, valamint a munkatételek megismerése.

Tantárgy tartalma:

A szilárdságtan alapfogalmai, feszültség, feszültségi- és alakváltozási állapot.
A Mohr-kör, síkbeli és térbeli feszültségi állapot.
A szakítóvizsgálat, jellegzetes szakítódiagramok, anyagjellemzők és anyagmodellek. Hooke-törvény.
Egyszerű igénybevételek. Húzás-nyomás (a keresztmetszet gyengítés hatása, hőfeszültségek).
A tiszta nyírás. A hajlítás.
Változó keresztmetszetű rudak hajlítása, a rugalmas szál differenciálegyenlete. Alkalmazások.
Csavarás (kör és körkeresztmetszetű, valamint tetszőleges keresztmetszetű rudak, Bredt-képlet.
Zárthelyi dolgozat.
A kihajlás (rugalmas-, rugalmas-képlékeny).
Összetett igénybevételek. A hajlítással párosult nyírás.
Egyirányú összetett igénybevételek (húzás és hajlítás, nyomás és hajlítás, ferde hajlítás).
Többirányú összetett igénybevételek. Feszültségelméletek (Mohr- és Huber-Mises-Hencky elmélet.
Az alakváltoztató munka. Betti-tétele.
Castigliano tétel.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás látogatása: kötelező

Hiányzás esetén a pótlás lehetősége az oktatóval egyeztetettek szerint biztosított.

Zárthelyik száma: 2, feladatok száma: 2, az utolsó előtti oktatási hét péntek 12.00 óráig (később nem pótolható)

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

Kötelező és ajánlott irodalom:



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Félév: | 2016/17/1 |
| Tárgynév: | Műszaki mechanika II. |
| Tárgykód: | VEMKGEB212M |
| Felelős szervezet neve: | Gépészmérnöki Intézet |
| Felelős szervezet kódja: | MKGEI |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Timár Imre |

Kötelező és ajánlott irodalom:

Timár I.: Műszaki mechanika II. Szilárdságtan. Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2003. M. Csizmadia B., Nándori E.: Szilárdságtan. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1999.