

**A VÉGESELEM ANALÍZIS c.
TANTÁRGY TANANYAGÁNAK HETI ÜTEMEZÉSE**
nappali tagozatos egyetemi képzésben (MSc képzésben) résztvevő
gépészmérnök hallgatók számára

Tantárgykód: NGM_AM002_1.

Kreditpont: 4.

	Előadás	Gyakorlat
1. hét	Egydimenziós rugalmassági feladat: egyenletek, peremfeltételek, analitikus megoldás. Közelítő megoldások: kinematikailag lehetséges, statikailag lehetséges.	I-DEAS végeselemes program működésének rövid ismertetése. Modul választás, menürendszer, ikonok, dimenziók beállítása.
2. hét	A virtuális munka elvének variációs alakja. A teljes potenciális energia minimuma elv.	Rácsos szerkezet vizsgálata. Keresztmetszetek definiálása, szerkezet ábra, kinematikai peremfeltételek, terhelések, eredmények kiértékelése.
3. hét	A Ritz-féle módszer és alkalmazása egydimenziós feladatra: lineáris és kvadratikus approximáció.	Törtvonalú tartó számítása. Keresztmetszetek definiálása, szerkezet ábra, kinematikai peremfeltételek, terhelési esetek, eredmények kiértékelése.
4. hét	A lokális approximáció elve. A húzott-nyomott rúdelem merevségi mátrixa és tehervektora.	Térbeli húzott-nyomott, hajlított-nyírt rúdszerkezetek, alváz statikai számításai
5. hét	Szerkezeti mátrixok, egyenletrendszer, kinematikai peremfeltétel figyelembevétele, csomóponti elmozdulások, belsőerők számítása	Feszültség gyűjtő helye vizsgálata tárcsa feladat esetén. A maximális feszültség meghatározása a furat mentén.
6. hét	Rácsos szerkezet vizsgálata húzott-nyomott rúdelemekkel. Végeselem programrendszerek általános felépítése.	Sík alakváltozású feladat vizsgálata megoszló terhelés mellett. A feszültség állapotot meghatározó feszültségi koordináták szemléltetése.
7. hét	1. zárthelyi dolgozat	1. számítógépes zárthelyi feladat
8. hét	Izoparametrikus elemek, izoparametrikus húzott-nyomott rúdelem. A rugalmasságtan kétdimenziós feladatai: ÁSF, síkalakváltozás, tengelyszimmetrikus feladat.	Tengelyszimmetrikus feladat modellezése. A meridián metszet definiálása és felosztása, a kinematikai peremfeltétel előírása. A feszültségi állapot szemléltetése a feszültség gyűjtő hely környezetében.
9. hét	Általánosított síkfeszültségű lineáris izoparametrikus végeselem. Elfajuló leképezés.	Térbeli lemez szerkezet (U-szelvényű gerenda) vizsgálata megoszló terhelésnél. A csavarási, nyírási középpont helyének hatása.
10. hét	Dinamikai feladat vizsgálata végeselem módszerrel. Kezdeti és peremértékfeladat erős- és gyenge megfogalmazás. Diszkretizált mozgásegyenlet.	Térbeli szerkezet sajátrezgéseinek meghatározása. A forgásszimmetrikus geometriai feladatot térbeli modellel írjuk le.
11. hét	Állandósult gerjesztett rezgés vizsgálata. Sajátrezgések meghatározása.	Lépcsős tengely vizsgálata térbeli elemekkel. A lekerekítés feszültség gyűjtő hatásának bemutatása.
12. hét	Hőfeszültségi feladatok: egy dimenziós feladat, általánosított síkfeszültségi feladat, hő terhelési vektorok.	2. számítógépes zárthelyi feladat
13. hét	2. zárthelyi dolgozat	Számítógépes zárthelyi feladat pótlása
14. hét	Pót-zárthelyi dolgozat	Számítógépes zárthelyi feladat pótlása

Győr, 2009. február 09.

Prof. Dr. Égert János
tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Szabó Tamás
egyetemi docens a tárgy előadója