

Hét	Dátum	Téma
1	09.04	Húzott-nyomott, csavart, hajlított rúd mechanikája, DE, DE közvetlen megoldás
1	09.06	Húzott-nyomott, csavart, hajlított rúd DE gyenge megoldás (energia-módszer)
2	09.11	Bázisfüggvények, fizikai jelentéssel bíró együtthatók
2	09.13	VEM-szerű bázisfüggvények, szakaszos integrálás, 1. HF kiadása
3	09.18	Konzultáció, 1. HF bemutatás
4	09.25	VEM húzott-nyomott rúdra
4	09.27	Számítógépes bemutató 1
5	10.02	VEM klasszikus gerendaelméletre
5	10.04	Számítógépes bemutató 2
6	10.09	VEM Timoshenko gerendaelméletre
6	10.11	VEM tárcsákra
6	10.13	Számítógépes bemutató 3, 1.HF beadása , 2. HF kiadása
7	10.16	VEM áttekintés, példák rúdra, tárcsára
7	10.18	Számítógépes bemutató 4
8	10.25	1. zárthelyi dolgozat
9	10.30	VEM Kirchhoff lemezre
10	11.06	VEM Mindlin lemezre
10	11.08	Számítógépes bemutató 5
11	11.13	VEM héjra, VEM 3D kontinuumra
11	11.15	Számítógépes bemutató 6, HF konzultáció
12	11.20	VEM stacioner hőtechnikai feladatokra
12	11.22	VEM tranziens hőtechnikai feladatokra
12	11.23	2. HF beadása
13	11.27	Numerikus integrálás, egyenletrendszer megoldása, hálógenerálás
13	11.29	Peremérték feladatok integrálegyenlettel való megfogalmazása, Ritz módszer, Galjorkin módszer, stb
14	12.04	Nemlineáris feladatok
14	12.06	2.zárthelyi dolgozat

Dr. Ádány Sándor
egy. doc., tanszékvezető
tárgyfelelős

2018.08.30.