

Építész gyakorlatok ütemterve 2006/07/1

- Szept. 13. Ismerkedés. (Ez a gyakorlat megelőzi az előadást.)
- Szept. 20. 27. **Határérték.** Sorozat és függvény határértéke, nevezetes határértékek.
- Okt. 4. 11. **Deriválás.** Összeg, szorzat, hányados, összetett függvény deriválása.
Határérték HF beadása. **PED (határérték)**
- Okt. 18. 25. **Differenciálszámítás alkalmazásai.** Függvényvizsgálat, szélsőérték feladatok. Deriválás HF beadása. **PED (deriválás)**
- Nov. 8. 15. **Integrálás.** Határozott és határozatlan integrálok.
Függvényvizsgálat HF beadása. **PED (fv.ábrázolás, szélsőérték.)**
- Nov. 22. 29. **Vektorok.** Műveletek vektorokkal, vektor felbontása összetevőkre, egyenes és sík egyenlete. Integrál HF beadása. **PED (integrálás)**
- Dec. 6. 13. **Mátrix, determináns.** Mátrix műveletek, determináns kiszámítása.