## Lineáris algebra VEMIMAB112A 01 Tudnivalók a vizsgaidőszakra vonatkozóan

- Számonkérés módja: vizsga, vizsgajegy: a két zárthelyi dolgozat és az írásbeli vizsgadolgozat alapján
- Aki igazolatlanul hiányzott valamelyik zárthelyi dolgozat megírásáról: aláírás megtagadás, az aláírás pótlólagos megszerzésére nincs mód
- Aki mindkét zárthelyi dolgozatot megírta és a két zárthelyi dolgozattal összesítve nem ért el 30%-os eredményt: aláírás megtagadás, az aláírás pótlólagos megszerzésére egyszeri alkalommal van lehetőség:

## Pót zh: 2016. december 19. (hétfő) 14h Audi terem

Erre a pót zh-ra **nem** kell előzetesen sem a Neptunon, sem a tanszéken jelentkezni. Pót zh-ra üres lapot, íróeszközt, fényképes igazolványt tessék hozni!

- Aki megszerezte az aláírást, a Neptunban meghirdetett vizsganapokra jelentkezhet.
  Üres lapot, íróeszközt, fényképes igazolványt tessék hozni!
  Írásbeli vizsga részei:
  - elméleti kérdések az egész féléves anyagból
  - feladat lin. egyenletrendszerek (Cramer szabály, inverz mátrix módszer) és lin. leképezések témakörökből
  - teszt kérdések

Az elégséges szinthez összesítve és csak a vizsgán is legalább 40%-os eredményt kell elérni.

- Ha valaki a vizsgáról igazoltan marad távol, az igazolást az OI-ban kell bemutatni.
- Az írásbeli vizsga kezdetekor tájékoztatom a hallgatókat az eredményhirdetés időpontjáról és helyszínéről, ahol a kijavított vizsgadolgozatokat meg lehet tekinteni.

Veszprém, 2016. december 12.

dr. Leitold Adrien egyetemi docens