- Muista ilmoittautua tenttiin!
- Tentin alue on koko kurssialue, kuitenkaan Pörssisalkun volatiliteettia tai keskituottoa ei tarvitse tentissä osata laskea. Painotus on loppukurssin asioissa, joissa vaaditaan alkukurssin asioiden osaamista.
- Luentoharjoitukset+kotitehtävät+luentokalvot ovat tenttialue. Oheislukemistoa ei tule tenttiin!
- Koko tenttialueelta tulee tehtäviä, eli kaikkia alueet ovat yhtä tärkeitä. Seuraavat kannattaa ainakin osata laskea:
 - Korrelaatiokertoimet (Pearson&Spearman)
 - Osittaiskorrelaatio
 - Kontingenssikerroin
 - Lineaarinen regressio
 - Logistinen regressio
 - Standardointi
 - Variaatio-/Huipukkuus-/Vinoiskerroin
 - Keski- ja hajontaluvut sekä taulukointi.
 - Otantaan ja muuttujiin liittyvät asiat

- Kaavakokoelma jaetaan tentin yhteydessä ja tentissä on käytössä kauppakorkean laskimet.
- Tentissä on 6 tehtävää, joista 5 lasketaan. (Voi olla a/b/c-kohtia). Jokainen tehtävä on 6 pisteen arvoinen eli maksimi on 30 pistettä.
- Läpipääsyn raja on 40 % tentin pisteistä. Viime vuoden arvosanojen jakamisen perusta:
 - 0-39 % pisteistä -> Hylätty
 - 40–54 % pisteistä -> Arvosana 1
 - 55–69 % pisteistä -> Arvosana 2
 - 70–84 % pisteistä -> Arvosana 3
 - 85–94 % pisteistä -> Arvosana 4
 - 95–100 % pisteistä -> Arvosana 5
 - Jos täydet bonukset (4 pistettä) tällöin tentistä tulee saada vähintään 24.5/30, jotta saa arvosanan 5.
- Bonuspisteet huomioidaan vain läpimenneissä tenteistä.

- Tentissä noin 2/3 pisteitä saa siitä, että on osannut laskea laskun ja 1/3 siitä, että osaa tulkita tuloksen oikein.
 - Mitä korrelaatio käytännössä tarkoittaa? "Jos tapahtuu x, niin se merkitsee y."
 - Onko korrelaatio heikkoa (olematonta) vai kohtalaista/vahvaa.

Yleisimmät sudenkuopat:

- 1. Tunnuslukujen sanallinen tulkinta puuttuu. Käytännössä jokaiseen tehtävään sellainen liittyy.
- 2. Laskimen käyttötaidot ovat puutteellisia. HUOM! Log.regressiossa LN ei LOG!!!
- 3. Kaavan kopioinnissa kaavakokoelmasta tehtäväpaperiin tapahtuu virhe. Siinä kannattaa olla huolellinen.

Miten maksimoida pisteet tentissä:

- Jos tehtävässä täytyy itse valita menetelmä: Kirjoita ylös minkä menetelmän olet valinnut ja miksi.
- Kirjoita ylös kaava, jota käytät.
- Laita näkyviin summat (esim. taulukoissa)
- Laita näkyviin kaava, jossa olet sijoittanut tarvittavat tunnusluvut.
- Laske suure
- Tulkitse tulos. Tieteellinen tulkinta & mitä käytännössä tarkoittaa.