

- 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.
- Läpikäymisen 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.