

OSIO 1 a:

Seuraavaksi kysytään muutamia taustatietoja.

1. SP Sukupuoli
 - 1 nainen
 - 2 mies
2. SV Syntymävuosi (esim. 1981)
3. LUKIO Olen käynyt lukion
 - 1 En (siirry kysymykseen numero 8)
 - 2 Kyllä
4. MATPIT Suoritin
 - 1 lyhyen matematiikan
 - 2 pitkän matematiikan
5. MATARV Lukion päästötodistuksen matematiikan arvosana
6. AIKARV Lukion päästötodistuksen äidinkielen arvosana
7. KA Lukion päästötodistuksen keskiarvo
8. AV Olen aloittanut suorittamaan nykyistä tutkintoani vuonna (esim. 1998)
9. TDK Tiedekunta
 - 1 Humanistinen
 - 2 Informaatioteknologian
 - 3 Kasvatustieteiden
 - 4 Liikunta- ja terveystieteiden
 - 5 Matemaattis-luonnontieteellinen
 - 6 Taloustieteiden tiedekunta
 - 7 Yhteiskuntatieteellinen
10. TYO Opiskelujen ohella teen palkallista työtä keskimäärin viikossa lukukauden aikana tunteina (esim. 12)

OSIO 1 b:

11. JOHDTIL Olen käynyt Johdatus tilastotieteeseen -kurssin (Jyväskylän yliopisto)
 - 1 En
 - 2 Kyllä

12. MUUTIL Olen osallistunut muulle tilastotieteen johdantokurssille kuin Johdatus tilastotieteen kurssille jossakin yliopistossa, lukiossa tai muualla
1 En
2 Kyllä
13. TILPAK Tilastomenetelmien peruskurssi on minulle pakollinen kurssi
1 Ei
2 Kyllä
14. ESITIEDOT Tarvitsen TILP150-kurssia esitiedoiksi laitokseni järjestämille tilastotieteen kursseille
1 En
2 Kyllä
15. JATKO Tilastomenetelmien jatkokurssi on minulle pakollinen kurssi
1 Ei
2 Kyllä
16. ONKO OHJE Ohjeistaako laitos minä lukuvuonna TILP150-kurssi tulisi suorittaa?
1 Ei
2 Kyllä
17. OHJE Laitoksen ohjeen mukaan TILP150-kurssi tulee suorittaa x. lukuvuonna (esim 3)
- OSIO 2
- Seuraavaksi kysytään muutamia opiskelutapaasi liittyviä asioita yleensä.
18. YLOPPHALU Yleensä kursseilla haluan oppia asiat mahdollisimman hyvin
1 Täysin samaa mieltä
2 Jonkin verran samaa mieltä
3 Jonkin verran eri mieltä
4 Täysin eri mieltä
19. OPPMIN Kursseja suorittaessani pyrin minimoimaan työmääärän
1 Täysin samaa mieltä
2 Jonkin verran samaa mieltä
3 Jonkin verran eri mieltä
4 Täysin eri mieltä
20. OHOP Käytän lukukauden aikana yhteensä luennoilla ja harjoituksissa istumiseen keskimäärin tunteja viikossa (koskee kaikkia kursseja yhteensä, esim. 10)

21. OMOP Käytän lukukauden aikana keskimäärin aikaa omaehtoiseen opiskeluun (kotitehtävät, luentojen kertaaminen, tenttiin lukeminen yms.) viikossa tunteina (koskee kaikkia kursseja yhteensä, esim. 10)

OSIO 3

Miten koet tilastotieteen?

22. TILMIEL Mielestääni tilastotiede on mielenkiintoista

- 1 Täysin samaa mieltä
- 2 Jonkin verran samaa mieltä
- 3 Jonkin verran eri mieltä
- 4 Täysin eri mieltä

23. TILSOV Tilastotiedettä voidaan soveltaa käytännössä

- 1 Täysin samaa mieltä
- 2 Jonkin verran samaa mieltä
- 3 Jonkin verran eri mieltä
- 4 Täysin eri mieltä

24. PAKKO Tilastomenetelmien peruskurssi on minulle "pakkopullaa"

- 1 Täysin samaa mieltä
- 2 Jonkin verran samaa mieltä
- 3 Jonkin verran eri mieltä
- 4 Täysin eri mieltä

OSIO 4

Miten näet matemaattiset taitosi?

25. KIVAA Matematiikan opiskelu oli koulussa mielestääni mielenkiintoista

- 1 Täysin samaa mieltä
- 2 Jonkin verran samaa mieltä
- 3 Jonkin verran eri mieltä
- 4 Täysin eri mieltä

26. SYMB Matemaattiset symbolit ja laskukaavat aiheuttavat minulle ahdistusta

- 1 Täysin samaa mieltä
- 2 Jonkin verran samaa mieltä
- 3 Jonkin verran eri mieltä
- 4 Täysin eri mieltä

27. LAHJ Voin sanoa olevani matemaattisesti lahjakas
- 1 Täysin samaa mieltä
 - 2 Jonkin verran samaa mieltä
 - 3 Jonkin verran eri mieltä
 - 4 Täysin eri mieltä

Miten hallitset seuraavat asiat?

28. NUMKYKY Numeroita käytettäessä mielestäni hallitsen ja muistan koulussa opetetut matematiikan laskusäännöt koskien yhteen-, vähennys-, kerto-, jakolaskuja, potenssiinkorotusta, neliöjuurta tai itseisarvoa.
- 1 Kaikki
 - 2 Lähes kaikki
 - 3 Osan
 - 4 En juuri ollenkaan
29. SYMBKYKY Kirjaimia käytettäessä mielestäni hallitsen ja muistan koulussa opetetut matematiikan laskusäännöt koskien yhteen-, vähennys-, kerto-, jakolaskuja, potenssiinkorotusta, neliöjuurta tai itseisarvoa.
- 1 Kaikki
 - 2 Lähes kaikki
 - 3 Osan
 - 4 En juuri ollenkaan

OSIO 5

Matemaattisten taitojen riittävyys koskien Tilastomenetelmien peruskurssia.

30. OMAKYKY Uskon, että omat matemaattiset taitoni riittävät Tilastomenetelmien peruskurssilla
- 1 Täysin samaa mieltä
 - 2 Jonkin verran samaa mieltä
 - 3 Jonkin verran eri mieltä
 - 4 Täysin eri mieltä
31. PELKO Pelkään, etten pääse Tilastomenetelmien peruskurssin tentistä läpi
- 1 Samaa mieltä
 - 2 Eri mieltä

Ennakkokäsityksiini edellä ovat vaikuttaneet

32. LUKMAT Kokemus lukiomatematiikasta
1 positiivisesti
2 negatiivisesti
3 ei kokemusta

33. LUKTIL Kokemus lukiotilastotieteestä
1 positiivisesti
2 negatiivisesti
3 ei kokemusta

34. AIKTIL Aikaisemmat tilastokurssit
1 positiivisesti
2 negatiivisesti
3 ei kokemusta

35. JUTUT Lehtijutut, artikkelit yms., joissa on
sovellettu tilastotiedettä
1 positiivisesti
2 negatiivisesti
3 ei kokemusta

36. OPISK Muut opiskelijat
1 positiivisesti
2 negatiivisesti
3 ei kokemusta

37. MUU Muu, mikä

OSIO 6

Entä jatkossa?

38. HALUOPP Haluan oppia ymmärtämään ja soveltamaan tilastollisia
menetelmiä
1 Täysin samaa mieltä
2 Jonkin verran samaa mieltä
3 Jonkin verran eri mieltä
4 Täysin eri mieltä

39. LAPI Minulle riittää, että läpäisen Tilastomenetelmien peruskurssin tentin
- 1 Täysin samaa mieltä
2 Jonkin verran samaa mieltä
3 Jonkin verran eri mieltä
4 Täysin eri mieltä
40. KVAN Tarvitsen kvantitatiivisia tilastomenetelmiä (käsitellään Tilastomenetelmien peruskurssilla)
- 1 Opinnoissani (opinnäyte yms.)/jatko-opinnoissani
2 Työelämässä
3 En missään
4 En tiedä vielä
5 En tiedä, mitä kvantitatiiviset menetelmät tarkoittavat
41. KVAL Tarvitsen kvalitatiivisia menetelmiä (ei käsitellä Tilastomenetelmien peruskurssilla)
- 1 Opinnoissani (opinnäyte yms.)/jatko-opinnoissani
2 Työelämässä
3 En missään
4 En tiedä vielä
5 En tiedä, mitä kvalitatiiviset menetelmät tarkoittavat
42. ODO Odotukset kurssin suhteen