

# Maanmittarikillan alumnien työllistyminen

Kevään 2024 kyselyn tulokset

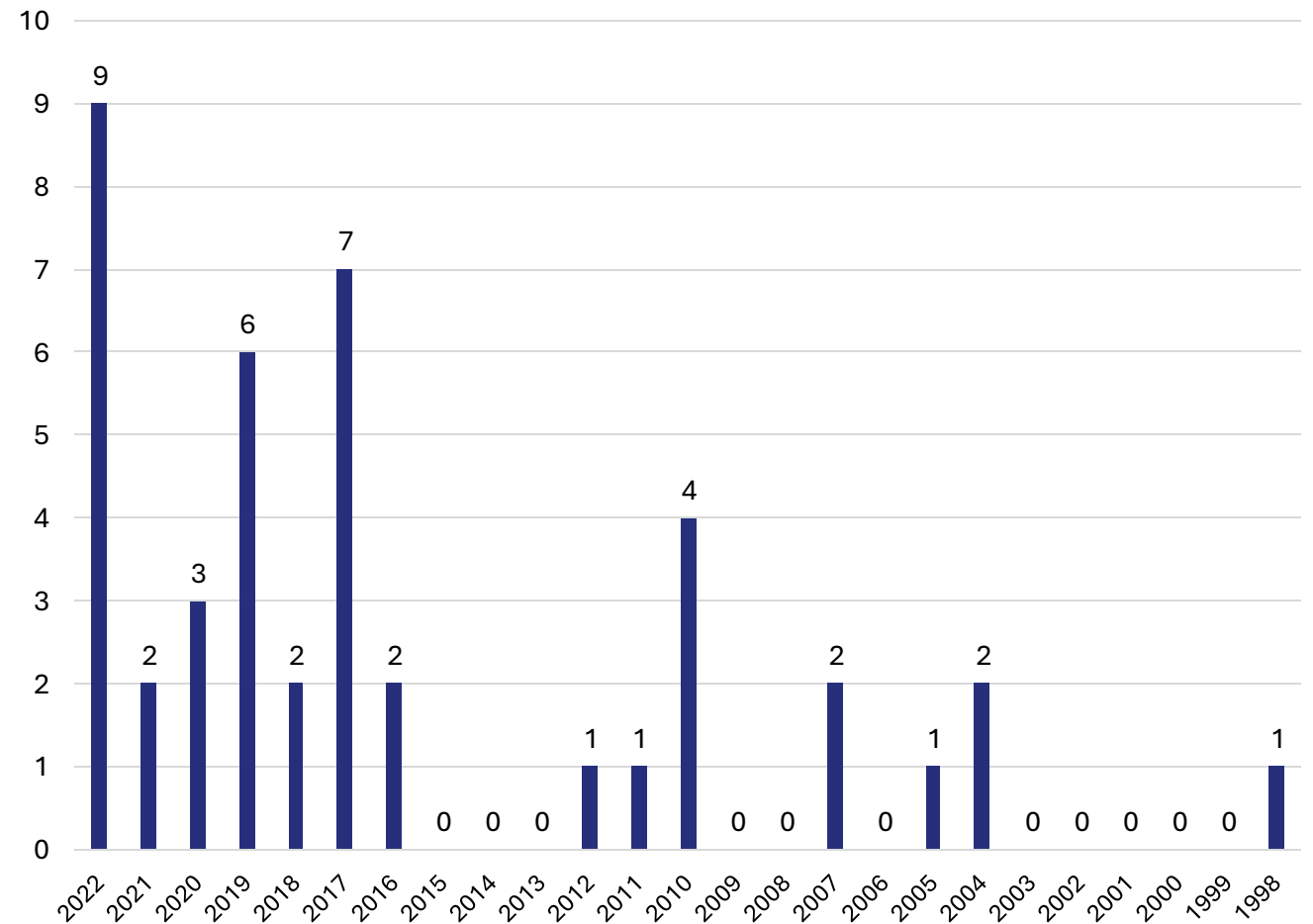


# Valmistumisvuodet

- Vastaajia oli yhteensä 43 kappaletta.
- Vastanneiden valmistumisvuodet vaihtelivat vuodesta 2022 aina vuoteen 1998 asti.
- Lähes puolet vastanneista oli valmistunut viimeisen viiden vuoden aikana, ja eniten vastauksia tuli vuonna 2022 valmistuneilta.



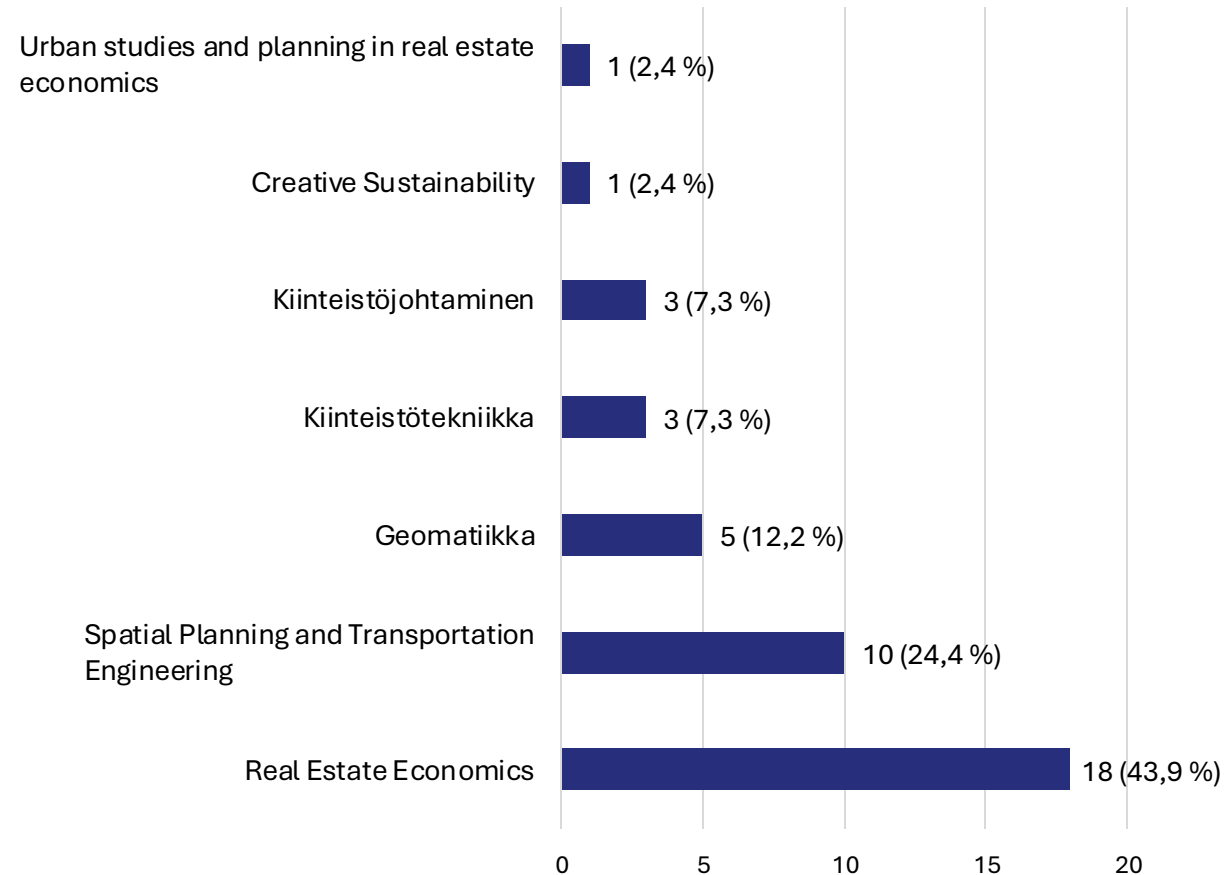
Valmistumisvuodet



# Valmistuneiden pääaineet

- Suurin osa vastaajista (43,9 %) oli valmistunut Real Estate Economics – maisteriohjelmasta.
- Toiseksi eniten vastauksia (24,4 %) tuli SPT-maisteriohjelmasta valmistuneilta.
- 61,0 % vastaajista oli valmistunut kiinteistötalouteen liittyvistä pääaineista.

## Valmistuneiden pääaineet



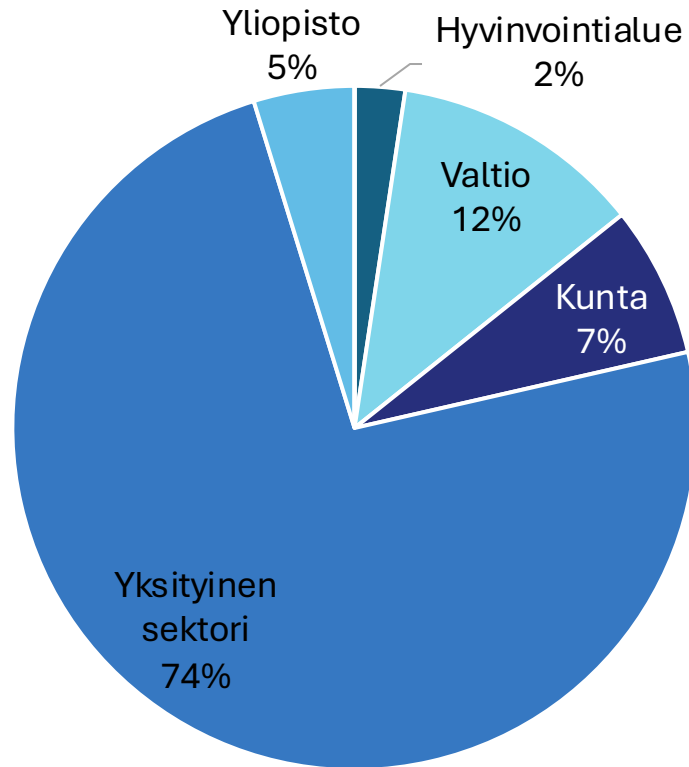
# Ensimmäinen valmistumisen jälkeinen työ

tutkimusapulainen GIS specialist  
software developer  
asiakasvastaava  
toimitusinsinööri **tutkija** GNSS-asiantuntija  
suunnittelupäällikkö (kiinteistöala)  
**vuokrauspäällikkö**  
maankäytön suunnittelija  
**kiinteistöasiantuntija**  
suunnittelija (infra/liikenne/yhdyskunta)  
**projekti-insinööri**  
**asiantuntija**  
BIM Specialist asset manager  
projektipäällikkö maanhankinnan asiantuntija  
liiketoiminnan kehitys  
maankäyttöinsinööri  
data-analyytikko



# Nykyinen työpaikka

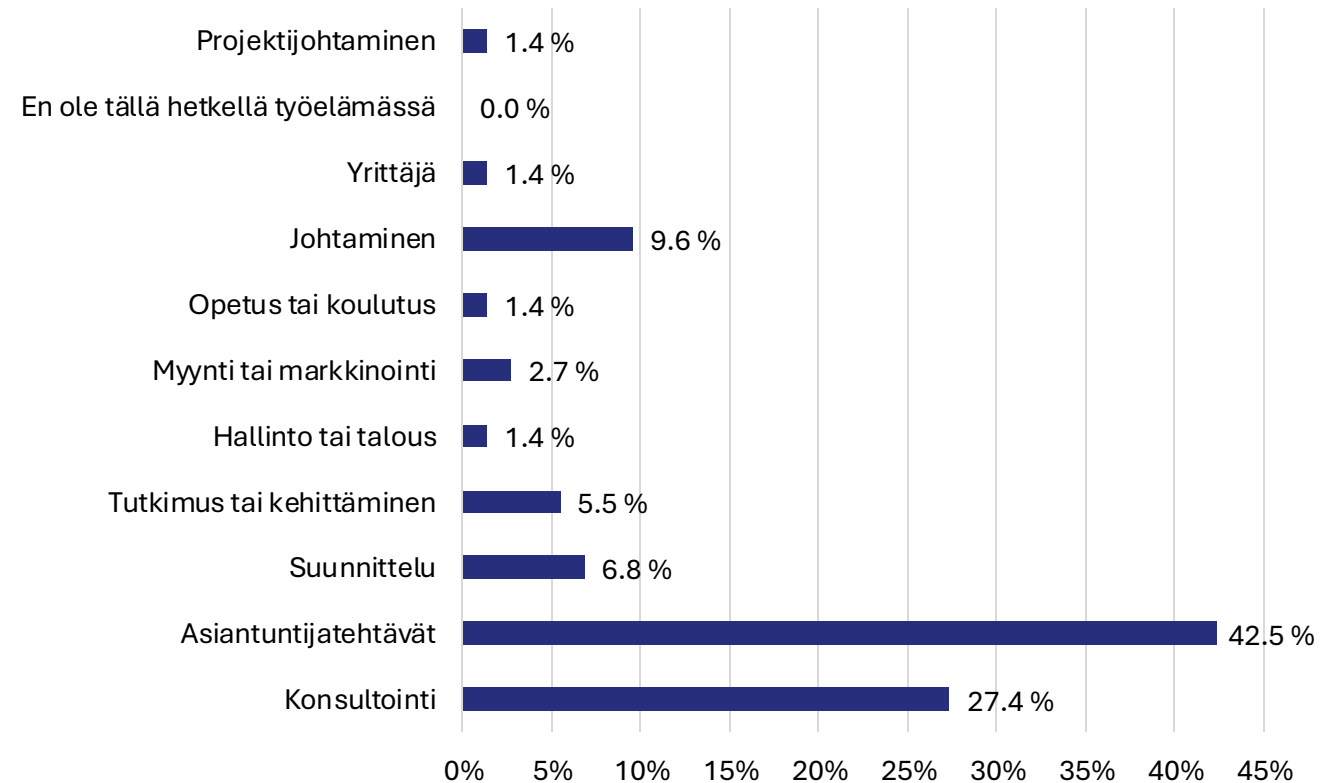
Sektori jossa työskentelet nykyisin



# Nykyinen tehtävänimike



## Mikä ala kuvaa parhaiten nykyisiä töitäsä?



# Nykyiset työtehtävät ja opintojen soveltuvuus työelämässä

## Työtehtävät

- **Kiinteistöala:** Kehitys, varainhoito, arviointi, myynti, kiinteistötoimitukset ja vastuullisuuskonsultointi ovat keskeisiä osa-alueita. Johtamisvastuut, kuten projektien ja asiakkuuksien hallinta, korostuvat.
- **Kaavoitus ja maankäyttö:** Ympäristövaikutusten arviointi, kaavoituksen konsultointi ja liikennesuunnittelu nousevat eniten esiin.
- **Projektinjohto ja IT:** Infrahankkeet, asuntohankkeiden johtaminen sekä IT- ja ohjelmistokonsultointi liittyvät monialaisiin johtamistehtäviin.

## Opintojen soveltuvuus

- Vastaajien mielestä opinnot antavat laajan pohjan ja peruskäsitteiden ymmärryksen, mutta käytännön taidot ja tekninen osaaminen opitaan pääasiassa työelämässä.
- Osan mielestä työt ovat tukeneet enemmän opintoja kuin itse opinnot töitä.
- Keskeisiä opinnoista opittuja taitoja työelämässä ovat ryhmätyötaidot, raportointi ja tiedonhakutaidot.
- Opiskelija-aktiivisuudesta hankituilla verkostoilla ja johtamistaidoilla koetaan olevan hyötyä työelämässäkin.





Maanmittarikilta ry  
PL 14100, 00076 Aalto  
<https://maanmittarikilta.fi>