

## Curriculum Vitae – Doris Pavlov

<b>Nimi</b>	DORIS PAVLOV
<b>Isiku-andmed</b>	Sündinud: 25. juuli, 1986
<b>Töökoht</b>	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduslike rakendusuuringu keskus, projektijuht-analüütik
<b>Haridus</b>	2020 - Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, magistriõpe (ühiskonna ja infoprotsesside analüüs) 2008 - 2018 Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, magistriõpe (majandusteadus) 2005 - 2008 Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, bakalaureuseõpe (majandusteadus)
<b>Teenistus-käik</b>	2021 - Tartu Ülikool, sotsiaalteaduslike rakendusuuringu keskus, projektijuht-analüütik 2016 - 2021 SA Eesti Teadusagentuur, analüütik 2015 - 2016 Tartu Ringkonnakohus ja Tartu Halduskohus, analüütik 2012 - 2014 MTÜ Arheopolis, projektianalüütik 2012 - 2013 Balti Uuringute Instituut MTÜ, projektianalüütik 2010 - 2013 B.I.A. OÜ, projektijuht-analüütik
<b>Kogemused</b>	<b><u>Osalemine sotsiaalteaduslikes rakendusuuringutes:</u></b> <b>Programmi või strateegia või teenuse mõju- ja finantsanalüüs:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• „Kodunõustamise protsessi arendamine ja mõju hindamise metoodika loomine” (märts-november 2024). Tellija: Päästeamet. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega, veebiküsitluse ankeedi välja töötamine, Sisekaitseakadeemia ja korteriühistute esindajatega intervjuude läbiviimine (kuni 8 intervjuud), fookusrühmade intervjuudel osalemine ja koostöös teiste projektiosalistega kodunõustamise protsessi mõjuhindamise metoodika välja töötamine.</li><li>• „Eesti väikesadamate ärimudeli analüüs ning uue mudeli väljatöötamine (jaanuar- juuni 2024) (projektijuht-analüütik). Tellija: Kliimaministeerium. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega, küsitluse ettevalmistamine (sh küsitlusankeedi küsitlusprogrammi sisestamine ja testimine) ja läbiviimine Eesti väikesadamate pidajate hulgas, sadamate ja administratiivsete asutuste (nt Maaelu Teadmiskeskus, EIS turismiosakond, jne) esindajate intervjuerimine (14 intervjuud), kvantitatiivse ja kvalitatiivse andmeanalüüsi läbiviimine, aruande koostamine ja aruande valmimise eest vastutamine.</li><li>• „Mahepõllumajandusliku köögivilja, kartuli ning puuvilja- ja marjakasvatuse uuring” (projektijuht-analüütik) ja Mahevesiviljeluse võimaluste ja vajaduste väljaselgitamine” (analüütik) (2023). Tellija: Regionaal- ja Põllumajandusministeerium. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega, küsitluste ettevalmistamine (sh küsitlusankeetide täiendamine,</li></ul>

---

küsitlusprogrammi sisestamine ja testimine) ja läbiviimine Eesti mahetootjate, töötlejate, turustajate ja toitlustajate seas, intervjuude läbiviimine, dokumendianalüüs, kvantitatiivse ja kvalitatiivse andmeanalüüsi läbiviimine, aruande koostamine ja aruande valmimise eest vastutamine. Link uuringu raportile: <https://skytte.ut.ee/et/sisu/sotsiaalteaduslike-rakendusuurigute-keskus>

- „Kolme sihtrühma korruptsiooniuuring“ (2023-2024). Tellija: Justiitsministeerium, roll projektis: projektijuht-analüütik. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega; küsitluste ettevalmistamine (sh küsitlusankeetide täiendamine, küsitlusprogrammi sisestamine ja testimine) ja läbiviimine 3 sihtrühma esindajate hulgas, kvantitatiivse andmeanalüüsi läbiviimine, aruande koostamine ja aruande valmimise eest vastutamine. Link uuringu raportile (ilmub lähiajal): <https://skytte.ut.ee/et/sisu/sotsiaalteaduslike-rakendusuurigute-keskus>
  - Uuring „Kohtunikuameti kuvand Eestis“ (28.03.2023-31.05.2023). Tellija: Riigikohus, roll projektis: projektijuht-analüütik. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega; küsitluste ettevalmistamine (sh küsitlusankeetide täiendamine, küsitlusprogrammi sisestamine ja testimine) ja läbiviimine 6 sihtrühma esindajate hulgas, sh avaliku sektori asutuste töötajad, kvantitatiivse andmeanalüüsi läbiviimine, aruande koostamine ja valmimise eest vastutamine. Uuringus kasutatud kvantitatiivsed andmeanalüüsimeetodid: statistiline analüüs, sh kirjeldav statistika, hii-ruut test, uute tunnuste loomine, seoste analüüs, sh korrelatsioonanalüüs. Link uuringu raportile: [https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2023-07/Kohtunikuameti%20kuvand%20Eestis\\_aruanne.pdf](https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2023-07/Kohtunikuameti%20kuvand%20Eestis_aruanne.pdf)
  - Eesti meremajanduse kaardistuse 1. osa (09.11.2022-01.03.2023). Tellija: Transpordiamet, roll projektis: projektijuht-analüütik. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega, analüüsida erinevatest registritest kogutud Eesti merendussektoris hõlmatud ettevõtete veebiküsitluse tulemusi ja majanduslikke näitajaid; aruande koostamine ja valmimise eest vastutamine. Uuringus kasutatud kvantitatiivsed andmeanalüüsimeetodid: statistiline analüüs, kirjeldav statistika. Link uuringu raportile: [https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2023-04/Meremajanduse%20aruanne\\_04042023.pdf](https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2023-04/Meremajanduse%20aruanne_04042023.pdf)
  - Koolikava (koolipuuvilja ja -köögivilja kava, koolipiimakava, kaasnevad haridusmeetmed) rakendamise hindamiseks perioodil 01.08.2017-31.07.2022 (10.06.2022-28.02.2023), Tellija: Maaeluministeerium, roll projektis: analüütik. Ülesanded: intervjuuerida koolide ja koolieelsete haridusasutuste töötajaid (21 inimest) ja lapsevanemaid (12 inimest) ja teostada kvalitatiivset analüüsi.
  - Hiiumaa majandusliku potentsiaali uuring (14.03.2022-13.07.2022), Tellija: SA Hiiumaa Arenduskeskus, roll projektis: projektijuht-analüütik. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega; analüüsida Hiiumaa erinevate majandussektorite (põllumajandus, tööstus, turism, jne) erinevatest
-

---

registritest (Äriregister, Statistikaamet, PRIA, jne) kogutud (majanduslikke) näitajaid, teostada toetusmeetmete statistilist analüüsi ja mõjuanalüüsi, teostada Hiiumaa kasvuvaldkondade prognoosanalüüsi, koostada Hiiumaa majandusliku arengu tulevikustsenaariumeid ning intervjuuerida erinevate sihtrühmade esindajaid (ettevõtjad, tugiorganisatsioonid – kokku 19 intervjuud) ja teostada kvantitatiivset-kvalitatiivset analüüsi; aruande koostamine ja valmimise eest vastutamine. Uuringus kasutatud kvantitatiivsed andmeanalüüsimeetodid: statistiline analüüs, sh prognoosanalüüs, mõju analüüs ja stsenaariumanalüüs. Link uuringu raportile: [https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2022-09/Hiiumaa%20majandusliku%20potentsiaali%20uuring 2022.pdf](https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2022-09/Hiiumaa%20majandusliku%20potentsiaali%20uuring%2022.pdf)

- Uuring „Teaduse valdkondliku mitmekesisuse määratlemine, selle seire meetodika ja mõõdiku väljatöötamine” (2021-2022), Tellija: Eesti Teadusagentuur, roll projektis: uuringu spetsialist/täitja. Ülesanded: intervjuude (26 intervjuud) läbiviimine erinevate sihtrühmade (teadusadministreerijad, Eesti ja välisest lapsed) ja kogutud andmete kvalitatiivanalüüs. Link uuringu raportile: [https://etag.ee/wp-content/uploads/2022/07/RITA-4-024-Teaduse-valdkondliku-mitmekesisuse-mootmine Lopparuanne II.pdf](https://etag.ee/wp-content/uploads/2022/07/RITA-4-024-Teaduse-valdkondliku-mitmekesisuse-mootmine%20Lopparuanne%20II.pdf)
  - Uuring „Eesti osalemine rahvusvaheliselt võrreldavates ühiskonnauuringutes: ettepanekud riikliku toetussüsteemi loomiseks” (2021-2022), Tellija: Eesti Teadusagentuur, roll projektis: projektijuhi assistent. Ülesanded: intervjuudest kogutud andmete analüüs.
  - Eesti ettevõtete innovatsiooni- ja ettevõtlusvõimalused TAIE arengukava 2021-2035 fookusvaldkondade jaoks strateegiliselt olulistes globaalsetes väärtusahelates osalemisel (2021-2022), tellija: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, roll projektis: analüütik
  - Aruande "Lasteaedade rahuloluküsitluste tulemused 2021" koostamine (15.10.2021-30.12.2021), Tellija: Haridus- ja Noorteamet, roll projektis: projektijuht. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega; analüüsida Eesti lasteaedade õpetajate ja lapsevanemate rahulolu ja sellega seonduvaid aspekte ja teostada võrdlevanalüüsi 2018. a uuringu tulemustega. Projekti käigus kasutati kvantitatiivsetest analüüsimeetoditest, lisaks kirjeldavale statistikale, faktoranalüüsi, seoste analüüsi (korrelatsioonanalüüs, sh faktortunnuste vahelised korrelatsioonid), dispersioonanalüüsi, analüüsiti näitajate muutumist ajas; aruande koostamine ja valmimise eest vastutamine. Link uuringu raportile: <https://harno.ee/sites/default/files/documents/2022-01/Lasteaedade%20rahuloluk%C3%BCsitluste%20riiklik%20aruanne%202021.pdf>
  - Aruande "Kutsekoolide rahulolu- ja koolikeskkonna küsitluste tulemused 2021" koostamine (15.10.2021-30.12.2021), Tellija: Haridus- ja Noorteamet, roll projektis: projektijuht. Ülesanded: tegeleda projektijuhtimisega; analüüsida kutseõppijate ja õpetajate rahulolu ja sellega seonduvaid aspekte ning teostada
-

	<p>võrdlevanalüüsi 2017. a ja 2019. a uuringu andmetega. Projekti käigus kasutati kvantitatiivsetest analüüsimeetoditest, lisaks kirjeldavale statistikale, faktoranalüüsi, seoste analüüsi (korrelatsioonanalüüs, sh faktortunnuste vahelised korrelatsioonid), dispersioonanalüüsi, analüüsi näitajate muutumist ajas; aruande koostamine ja valmimise eest vastutamine. Link uuringu raportile: <a href="https://harno.ee/sites/default/files/documents/2022-01/Kutsekoolide%20rahulolu-%20ja%20koolikeskkonna%20k%C3%BCsitluste%20riiklik%20aruanne%202021.pdf">https://harno.ee/sites/default/files/documents/2022-01/Kutsekoolide%20rahulolu-%20ja%20koolikeskkonna%20k%C3%BCsitluste%20riiklik%20aruanne%202021.pdf</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Mobiilne eluviis, avalike teenuste tarbimine ja elukohaandmed riiklikes registrites (1.07.2019–31.12.2021)“, Tellija: SA Eesti Teadusagentuur, roll projektis: analüütik</li> <li>• „Discovering the Archaeologists Of Europe (DISCO)“ (2012-2014), Tellija: Euroopa Komisjon, roll projektis: analüütik</li> <li>• The impact of migration on employment and the outcomes of labor market integration policies for migrants in the 27 EU Member States, as well as Croatia, Norway and Turkey (International Organization For Migration).</li> <li>• „Rahvusvahelistumise mõju ettevõtete innovaatsusele“ (01.01.2008-31.12.2011), Tellija: SA Eesti Teadusfond, roll projektis: analüütik</li> <li>• Erinevate tegevusvaldkondade äri- ja teadusprojektide juhtimine, nt. lehma kloonimine, spaaettevõtete arendamine, uute kärntõvekindlate õunasortide aretamine (2010-2013)</li> </ul>
<b>Kompetentsid</b>	Projektijuhtimine, kvantitatiivne ja kvalitatiivne andmeanalüüs, statistikapaketide (STATA, SPSS, R) kasutamine, dokumendianalüüsi kogemus, intervjuerimise kogemus
<b>Keelteoskus</b>	<p>eesti keel – emakeel</p> <p>inglise keel – väga hea kõnes ja kirjas</p> <p>vene keel, hispaania keel – nõrgem kesktase</p> <p>prantsuse keel, itaalia keel – vähene kõnes ja kirjas</p>
<b>Täiendus-koolitus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ärianalüütika programm Power BI, BCS Itera-Margus Sakk (aprill 2021)</li> <li>• 17th International Conference of Scientometrics &amp; Infometrics, Rooma La Sapienza Ülikool (02.-05.09.2019)</li> <li>• Töö rahulolu koolitus, Tiina Saar-Veelmaa (mai 2019)</li> </ul>