

CURRICULUM VITAE

Üldinformatsioon

Nimi: Diana Matejuk

Mobiiltelefon: +372 53 00 41 61

E-post: diana.matejuk@civitta.com

Tööaadress: Lõõtsa 8, Tallinn 11415

Lühikokkuvõtte

Olen omandanud loodusteaduste bakalaureusekraadi Tartu Ülikoolis geoloogia- ja keskkonnatehnoloogia erialal ning hetkel omandan loodusteaduste magistrikraadi Tartu Ülikooli ja Eesti Maaülikooli rahvusvahelisel ühisõppekaval „Keskkonnajuhtimine kliimamuutuse tingimustes“ (*Environmental Governance and Adaptation to Climate Change*). Õpingute käigus olen ennast täiendanud keskkonnajuhtimise alasel Helsingi Ülikoolis, magistriastme eriala programmi „Keskkonnamuutused ja globaalne jätkusuutlikkus“ (*Environmental Change and Global Sustainability*) vahetusüliõpilasena. Õpingute käigus olen ennast täiendanud Helsingi Ülikoolis vahetusüliõpilasena. Õpingute raames olen läbinud muuhulgas järgmisi õppeaineid: keskkonnamõju hindamine, keskkonnamonitooringu alused, keskkonnaseire, keskkonnakeemia, keskkonnanäilisika, ökoloogia (sh linnaökoloogia planeerimine) klimatoloogia ja meteoroloogia, mullateaduste alused, keskkonnatehnoloogiad, keskkonnapoliitika.

Õpingute kõrvalt olen enda teadmisi täiendanud mitmekülgse erialase praktika käigus. Eelmise aasta sügisest töötan Civitta Eesti AS konsultatsiooniettevõttes jätkusuutlikkuse konsultandina rahvusvahelises jätkusuutlikkuse meeskonnas. Minu töökogemus jätkusuutlikkuse konsultandina on andnud mulle praktilisi kogemusi erinevate tööstus- ja teenindussektoris tegutsevate klientide nõustamises. Civitta Eesti AS jätkusuutlikkuse konsultandina olen osalenud toote ja organisatsiooni süsiniku jalajälje hindamises ning „Ei kahjusta oluliselt“ ning kliimakindluse hindamise analüüside koostamisel.

Hariduskäik

2021 - 2024	Tartu Ülikool ja Eesti Maaülikool, magistriõpe
	Eriala: Keskkonnajuhtimine kliimamuutuse tingimustes (<i>Environmental Governance and Adaptation to Climate Change</i>).
2021 – 2022	Helsingi Ülikool, Erasmus+ üliõpilasvahetus, magistriõpe
	Eriala: Keskkonnamuutused ja globaalne jätkusuutlikkus (<i>Environmental Change and Global Sustainability</i>)
2018 - 2021	Tartu Ülikool, bakalaureuseõpe
	Eriala: geoloogia ja keskkonnatehnoloogia
2015 - 2018	Kadrioru Saksa Gümnaasium

Keelteoskus

Eesti	Kõnes väga hea, lugemine/kuulamine väga hea, kirjas väga hea
Vene	Kõnes väga hea, lugemine/kuulamine väga hea, kirjas väga hea
Inglise	Kõnes hea, lugemine/kuulamine väga hea, kirjas hea
Saksa	Kõnes algaja, lugemine/kuulamine algaja, kirjas algaja

Arvutioskus

Kõrge tase: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint

Hea tase: SimaPro

Töö- ja praktikakogemus

09.2022 - ...	Civitta Eesti AS jätkusuutlikkuse konsultant	<ul style="list-style-type: none"> • Toodete ja teenuste olelusringi keskkonnamõjude analüüs (<i>life cycle assessment</i> ehk <i>LCA</i>), süsiniku jalajälje ja muude keskkonnamõjude analüüs; • Organisatsiooni süsiniku jalajälje hindamine; • Keskkonnamõjude vähendamise ettepanekute tegemine, nõustamine keskkonnastrateegiate ja -tegevuskavade loomisel.
07 – 09. 2022	Civitta Eesti AS praktikant jätkusuutlikkuse meeskonnas	<ul style="list-style-type: none"> • Organisatsiooni süsiniku jalajälje hindamine; • ESG teemat puudutavate ettekandematerjalide väljatöötamine • Turuanalüüside koostamine
07-08. 2021	AS Utilitas praktikant keemialaboris	<ul style="list-style-type: none"> • Veeanalüüside teostamine standardite alusel • Prooviobjektide (katlamajade) külastus ning veeproovide võtmine • Puiduhakke analüüside läbiviimine
06. 2021	Eesti Raudtee praktikant keskkonnaosakonnas	<ul style="list-style-type: none"> • Keskkonnalubade, reostustõrjeplaanide, dendroloogiliste aruannete, mürauuringute analüüsimine • Saastetasude arvutamine • Jäätmeladestusplatside garantii arvutamine • Materjalide otsimine ettevõttesisese prügisorteerimis-teemalise koolituse ning vedurijuhtidele keskkonnakaitse koolituse jaoks • Ettevõttesisese keskkonnakorralduse tarbeks ettepanekute esitamine
06-08.2020	AS Teede Tehnokeskus laborant	<ul style="list-style-type: none"> • Akrediteeritud laboris pinnaseanalüüside teostamine asfaldi- ja täiteosakonnas • Standardiväline petrograafia analüüs
08. 2020	Alkranel OÜ praktikant	<ul style="list-style-type: none"> • Keskkonnamõjude hindamise, keskkonnamõjude strateegilise hindamise, detailplaneeringute näidisjuhtumite analüüsimine

Osalus projektides CIVITTA Eesti AS konsultandina

Nr	Tellijä	Projekti nimi	Toetusmeede/ Rakendusüksus	Projekti maksumus (EUR)	Lepingu maksumus (EUR)	Teenuse osutamise aeg
1	Põlva Haigla AS	Põlva haigla organisatsiooni süsiniku jalajälje analüüs	n/a	n/a	n/a	07.2022 - 11.2022
2	Eesti Post AS (Omniva grupp)	Omniva grupi organisatsiooni süsiniku jalajälje analüüs ja strateegia väljatöötamine	n/a	n/a	n/a	01.2023 - 09.2023
3	OÜ eAgronom Investment Holding	ESG policy koostamine ja jätkusuutlikkuse aruandlus Eesti agrotehnoloogia ettevõttele	n/a	n/a	n/a	01.2023 – 02.2023
4	Yook Production AS	Yook Production AS digipöörde toetuse taotluse „Ei kahjusta oluliselt“ printsiibile vastavuse hindamine	Ettevõtete digipöörde toetus, EAS	n/a	n/a	02.2023
8	SA Võrumaa Arengukeskus	Kliimakindluse ja "Ei kahjusta oluliselt" vastavuse hindamine projektile, mille raames rajatakse Võru linna IT kool ja õpilaste majutushoone	n/a	n/a	n/a	03.2023
6	W-Glass OÜ	W-Glass OÜ digipöörde toetuse taotluse „Ei kahjusta oluliselt“ printsiibile vastavuse hindamine	Ettevõtete digipöörde toetus, EAS	n/a	n/a	06.2023
7	Ecoprint OÜ	Rohevõimekuse hindamine trüki- ja pakendiettevõttele.	Tootmisettevõtja ärimudeli muutmise toetus, EAS	n/a	n/a	06.2023 – 11.2023
8	R-S OSA Service OÜ	Kliimakindluse ja "Ei kahjusta oluliselt" vastavuse hindamine projektile, mille raames rajatakse Ida-Virumaale PCC tootmise katsetehas.	n/a	n/a	n/a	07.2023

9	Jõgeva Vallavalitsus	Kliimakindluse ja "Ei kahjusta oluliselt" vastavuse hindamine projektile, mille raames rajatakse Jõgeva valda mobiilse noorsootöö tarbeks liikumisväljakuid.	n/a	n/a	n/a	10.2023
10	Tõrva Vallavalitsus	Kliimakindluse ja "Ei kahjusta oluliselt" vastavuse hindamine projektile, mille raames renoveeritakse ajalooline kõrtsihoone kultuurihooneks.	n/a	n/a	n/a	10.2023