**CV VORM**

**IHTÜOLOOG**

Ees- ja perenimi: ANU PALM

Roll hankelepingu täitmisel: ihtüoloog[[1]](#footnote-1)

Haridus:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ajaperiood (alates/kuni): | Haridusasutus | Haridustase |
| 1978-1983 | Tartu Riiklik Ülikool | Kõrgharidus |
| 1999-2001 | EPMÜ | Teadusmagister MSc |

\* vajadusel lisada ridu

Töökogemus:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ajaperiood (alates/kuni): | Ettevõte/asutus | Amet, töökirjeldus |
| 1984-2003 | ETA Zooloogia ja Botaanika Instituut | Vanemlaborant |
| 2003-2007 | Eesti Maaülikool PKI | Vanemlaborant |
| 2007-2020 | Eesti Maaülikool PKI | Teadur |
| 2020- | Eesti Maaülikool PKI | Peaspetsialist |

\* vajadusel lisada ridu

Osalemine töödes ja/või projektides (palun lisada töö ja/või projekti pealkiri, lühikirjeldus ning meeskonnaliikme täidetud ülesanded):

[Põrmujärve sisekoormuse ja ökoloogilise seisundi selgitamine, ettepanekute tegemine võimalikuks tervendamiseks](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/3c25950a-e02f-4a8b-a6cb-3eb9916f0584), töö hõlmas erinevate abiootiliste ja biootiliste tegurite läbi Põrmujärve seisundi hindamist, et leida optimaalseim tervendamistegevus; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja seisundihinnangu koostamine.

[Vana-Koiola järve uuring](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/dedb3170-2b32-4d06-bcf9-5f96e840bbf8), töö hõlmas lisaks kompleksuuringule ja järve sisekoormuse hindamisele valgala reostuskoormuse hindamise standardmõjuhinnangut suurima inimmõju ja nende tulemuste alusel parima tervendusmeetodi leidmist; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 kompleksuuringu ühe osana ja kalastiku alusel seisundihinnangu koostamine.

[Järvede seisundi parandamiseks vajalike uuringute teostamine ja meetmekavade väljatöötamine](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/90eda655-5607-4a23-8754-1a6ae10c743b), töö keskendus kesises ökoloogilises seisundid olevate Pullijärve ja Kariste järve kompleksuuringule ja tervendusmeetmetele, mis tõstaksid järvede seisundi vähemalt heale tasemele; kalastiku osa ülevaade varasemate andmete alusel Pullijärve kohta ja kalastikuga seotud tervendusmeetmete võimalikus.

[Ao ja Nõmme (Veskijärve) paisjärvede mõju veekogumile](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/ac32ecb6-6d2a-4b0b-b870-cce520f5c0ad), töö keskendus abiootiliste ja biootliliste tegurite alusel Ao ja Nõmme paisjärve seisundi, sise- ja väliskoormuste määramisele ja nende veekogude säilitamise otstarbekuse hindamisele; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja saadud tulemuste alusel seisundihinnagu koostamine.

[Karpkala eksperthinnang asustamise avamiseks](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/b9e715de-8e27-48a9-a03c-98e47ae1df44), töö andis ülevaate karpkala kui võimaliku järveseisundit muutva liigi asustamisvõimalustest peamiselt väikestesse looduslikesse järvedesse, karjääridesse ja teistesse muudetud või tehisveekogudesse, eksperthinnangu koostamine kirjandus- ja vaatlusandmete põhjal.

[Eesti järvede ökoloogilise seisundi hindamiseks kasutatavate kalastiku indikaatorite arendamine ja kokkulangevusanalüüs teiste liikmesriikide indikaatoritega](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/82c42677-f041-44fc-b0de-e7a2bf4f6595), töö andis ülevaate koostööst Central/Baltic Lake Fish geograafilises töörühmas järvekalastiku alusel järve ökoloogilise seisundi hindamisel ja esitas väljatöötatud indikaatori rsLAFIEE arvutuskäigu, mis on varasemate indikaatorite EQR3,5 ja LaFiEstA edasiarenduseks; KKM esitatud tööülesannete täitmine s.h. arvutuskäigu esitamine, TAPI tabeli koostamine, elektrooniline suhtlus juhtriigi esindajaga.

[Tartu Anne kanali seisundi uuring suplusvee kvaliteedi tagamiseks](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/c229b83f-815d-4124-891f-85ecdde28a52), töö keskendus abiootiliste ja biootiliste tegurite hindamisele veekogu tervendusmeetodite leidmiseks; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja seisundihinnagu koostamine.

[Roiu paisjärve tervendamise eeltööd - limnoloogiline hinnang](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/8a887339-2222-4ede-b7b9-05ccbf00e091), töö keskendus abiootiliste ja biootiliste tegurite hindamisele veekogu tervendusmeetodite leidmiseks; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja seisundihinnagu koostamine.

[Kurepalu paisjärve tervendamise eeltööd - limnoloogiline hinnang](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/2a626332-605c-45ee-b3c2-63d01b0c00c9), töö keskendus abiootiliste ja biootiliste tegurite hindamisele veekogu tervendusmeetodite leidmiseks; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja seisundihinnagu koostamine.

[Põlvamaa, Valgamaa ja Võrumaa järvede kompleksuuringu teostamine ja kaitsekorralduslike soovituste andmine](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/45baec0c-46d9-4730-9e99-e87a5a9df9f4), töö keskendus abiootiliste ja biootiliste tegurite hinnangute alusel kaitsekorralduslike soovituste koostamislel; kalastiku seireuuring CEN 2005:14757 alusel ja seisundihinnagu koostamine.

[Uljaste järve kalakoosluste parandamine](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/df41006d-ecea-4566-8a55-1ac42c9949ae), töö eesmärgiks oli haugi asustamine uljaste järve; asjaajamine ja asustamistööde teostamine.

[Jõe- ja järvetüüpide ökoloogilise seisundi klassipiiride interkalibreerimine (2011)](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/a3d91ea4-7c2f-4f9d-a970-97748fc5c41a). Töö keskendus erinevate jõe-ja järvetüüpide ökoloogilise seisundi hindamisvõimalustele ja ülevaate koostamisele teiste Central/Baltic geograafilise poorkonna töörühma vastavasisulistest töödest; ülevaade liikmesriikide hindamismetoodikatest, Eesti järvekalastiku alusel järvede ökoloogilise seisundi hindamiseks arvutusvalem.

[Kamari paisjärve tervendusjärgne taasasustamine vee-elustikuga](https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/7097e7d9-2c29-4533-9831-cd8561d99eac). Töö hõlmas välitöid ja ülevaate koostamist Kamari paisjärves pärast tervendustöid elutsevatest kalaliikidest.

Kinnitame, et nimetatud meeskonnaliige osaleb isiklikult hankelepingu täitmisel IHTÜOLOOGi rollis.

Muu informatsioon (palun lisada ainult asjassepuutuv):

Argiller, C.; Causse, S.; Gevrey, M.; Pedron, S.; De Bortoli, J.; Brucet, S.; Emmrich, M.; Jeppesen, E.; Lauridsen, T.;  
Mehner, T.; Olin, M.; Rask, M.; Volta, P.; Winfield, I.J.; Kelly, F; Krause, T.; **Palm, A.**; Holmgren, K. 2013.

[Development of a fish-based index to assess the eutrophication status of European lakes.](https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/dcdbaa12-78fc-41f1-8094-5f6f805fbbac) Hydrobiologia, 704 (1), 193−211. DOI: [10.1007/s10750-012-1282-y](http://doi.org/10.1007/s10750-012-1282-y).

Brucet, Sandra; Pédron, Stephanie; Mehner, Thomas;, Lauridsen, Torben L.: Argillier, Christine; Winfield, Ian J.; Volta, Rietro; Emmrich, Matthias; Hesthagen, Trygve; Holmgren, Kerstin; Benejam, Lluis; Kelly, Fiona; Krause, Teet; **Palm, Anu**; Rask, Martti; Jeppesen, Erik. 2013. Fish diversity in European lakes: geographical predictors dominate over anthropogenic pressures. Freshwater Biology, 58, 1779−1793.

1. Hankija tagab isikuandmete töötlemise õiguspärasuse ning vastavuse isikuandmete kaitse üldmääruses (EL 2016/679) ja teistes andmekaitse õigusaktides sätestatud nõuetele.

   Ihtüoloogi andmete esitamine on vajalik sõlmitava hankelepingu korrektseks täitmiseks ning hankelepingu sõlmimisele eelneva riigihanke menetluse õiguspäraseks läbiviimiseks. Hankija nõuab riigihankes ihtüoloogi kohta andmete esitamist veendumaks ihtüoloogi vastavuses riigihanke alusdokumentides sätestatud tingimustele ja ettevõtja võimekuses täita korrektselt sõlmitav hankeleping, mille vahetul täitmisel osaleb ka ihtüoloog isiklikult. Hankija kasutab ihtüoloogi kohta käivaid andmeid üksnes riigihanke menetluses ning sõlmitavas hankelepingus. [↑](#footnote-ref-1)