

GREENWOOD TEHNOLOOGIA

Kuivatatud ja kuivatamata puidu konstruktiivne sidumine. Ajalooliste praktikate rakendamine mööblidisainis

Greenwood technology - structural connections with unseasoned wood. Applying historical practices in furniture design

MARKUS PÄRNAMETS

Juhendaja/Supervisor: Aivar Habakukk MA



Foto: Jürgen Vainola, Vallo Kalamees



Foto: Jürgen Vainola, Vallo Kalamees



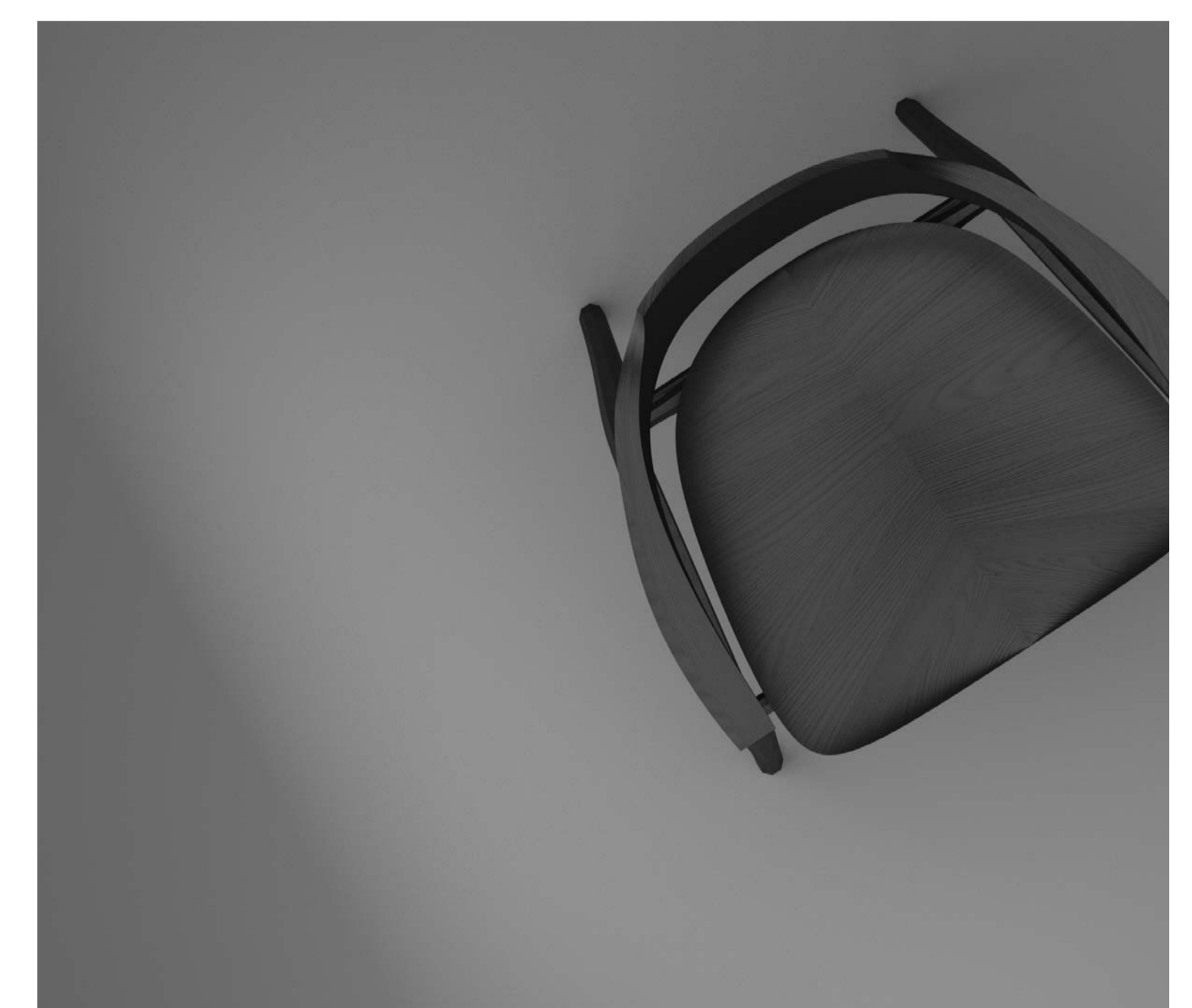
Foto: Jürgen Vainola, Vallo Kalamees

Meid ümbritsev kultuuri- ja disainiruum vaatab üha rohkem tagasi primitiivsetele tehnikatele. Olgu siis tegemist keskkonnanohiuga või mõne materjali puhul tema esialgse sisu taasleidmisega. Lõputöö teemaks on märja puidu käsitlemine ja rakendamine mööblidisainis – green woodworking. Tegemist on vana tehnikaga, kus kavalusega kasutati ära värse puidu eeliseid, nii materjali töötlemisel kui painutamisel. Töö käigus valmis kaks tooli ja töövahend värse puidu töötlemiseks. Eesmärk on taaselustada ja populariseerida seda jätkusuutliku tehnikat ning luua uusi väärtusi Eesti mööbli maastikul. Käesolev töö otsib vastust küsimustele teema spetsiifikast lähtuvate detailide valmistamisest ja kasutamisest tänapäeva kontekstis.

The cultural and design space around us is increasingly looking back on the primitive techniques. Whether it is environmental protection or, in the case of some materials, the rediscovery of its original content. I chose the design and application and connection of unseasoned and seasoned wood construction in furniture design - green woodworking - as the topic of my final thesis. This is an old technique in which the advantages of fresh wood were cunningly used, both when processing and bending the material. During the thesis, two chairs and a tool for processing fresh wood were completed. The aim is to revive and popularize this sustainable technique and create new values in the Estonian furniture landscape.



3D visualiseering, M. Pärnamets



3D visualiseering, M. Pärnamets



KÕRGEM
KUNSTIKOOL
PALLAS

PALLAS
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Mööblidisain ja restaureerimine
2022