



---

Eik Erich Uibo  
PORTFOLIO



## Eik Erich Uibo

Sünniaeg 06.06.1991  
Vanus 25  
Sugu mees  
Rahvus eestlane  
Elukoht Tallinn  
Telefon +372 518 6949  
E-post eik@tuta.io



### HARIDUS

2013 – 2017	<b>TARTU ÜLIKOOLI VILJANDI KULTUURIAKADEEMIA</b> Rakenduskõrgharidus pärandtehnoloogia erialal
2007 – 2010	<b>LUKSEMBURGI EUROOPA KOOL</b> Kesklaridus ingliskeelse õppega
1998 – 2007	<b>TALLINNA PRANTSUSE LÜTSEUM</b> Põhiharidus

### TÖÖKOGEMUS

SUVI 2016	<b>LAANE-SUKI OÜ</b>  Laane-Suki veranda renoveerimistööd lõputöö raames - ehitusmöödistamine, projekteerimine, tegevuskava koostamine, allhangete läbiviimine, vundamendi ja sokli taastamine, puitsörestiku koopia valmistamine, laudsepatööd
SUVI 2015	<b>ROFFI OÜ</b>  Abja linavabriku häärberi fassaadi lubikrohvitööd ja ornamentika valmistamine
TALV 2014	<b>MTÜ ÖKOEHITUSE ÜHING</b>  Looduslike siseviimistlusvahendite koolituse organiseerimine ja läbiviimine Talveakadeemia raames.
2014-2015	<b>ROHELISE MAJA KOHVIK</b>  Klienditeenindus mahekohvikus
2011-2012	<b>KLUBIKOHVIK HOOV</b>  Klienditeenindus, vahetuse vanem
2010-2011	<b>LUSCHER &amp; MATTHIESEN</b>  Klienditeenindus, vahetuse vanem

### TÄIENDÕPE

2015	<b>EUROPA NOSTRA WORKSHOP FOR YOUNG CRAFTERS</b>  5-päeva töötuba ehitamiseks norra traditsioonilist puitsörestikkonstruktsiooni <i>grindverk</i>
2015	<b>PERMACULTURE DESIGN CERTIFICATE</b>
2014	<b>SAVIEHITUSTÖÖTUBA ITAALIAS</b>  7-päevane töötuba ehitamiseks raketahju ja <i>Rumford</i> kaminat
2014	<b>MUHU PÄRANDIKOOLI MEISTRIKURSUS</b>  2-päevane kursus lubi- ja savikrohvi ning paekivimüüritiste korrastamise teemal
2014	<b>SAVIEHITUSTÖÖTUBA PIUSAL</b>  7-päevane töötuba toorsavi ehitustehnikate teemal
2012-2013	<b>AJATEENISTUS KAITSEVÄES</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>Kirde Kaitseringkonna sõduri baaskursuse parim lõpetaja</li><li>Nooremallohvitseri baaskursus</li><li>Reservrühmaülema baaskursus</li></ul>

### OSKUSED

<b>Keeled</b>	Eesti - emakeel Inglise - C1 Prantsuse - B1 Vene - suhtlustasandil
<b>Arvuti</b>	MS Office ja iWork Autocad SketchUp Pro
<b>Juhiload</b>	B-kategooria aastast 2010

### LISAINFO

<b>Liikmelisus</b>	Rahvusliku ehituse selts aastast 2014 Ökoehituse ühing aastast 2013
--------------------	--



# Joonistamine

juhendaja Maiu Mooses



Viljandi Linnavalitsuse hoone. Tušš. 2015



Vana palksaun. Tušš. 2015

# Joonestamine

juhendaja Kaari Metslang



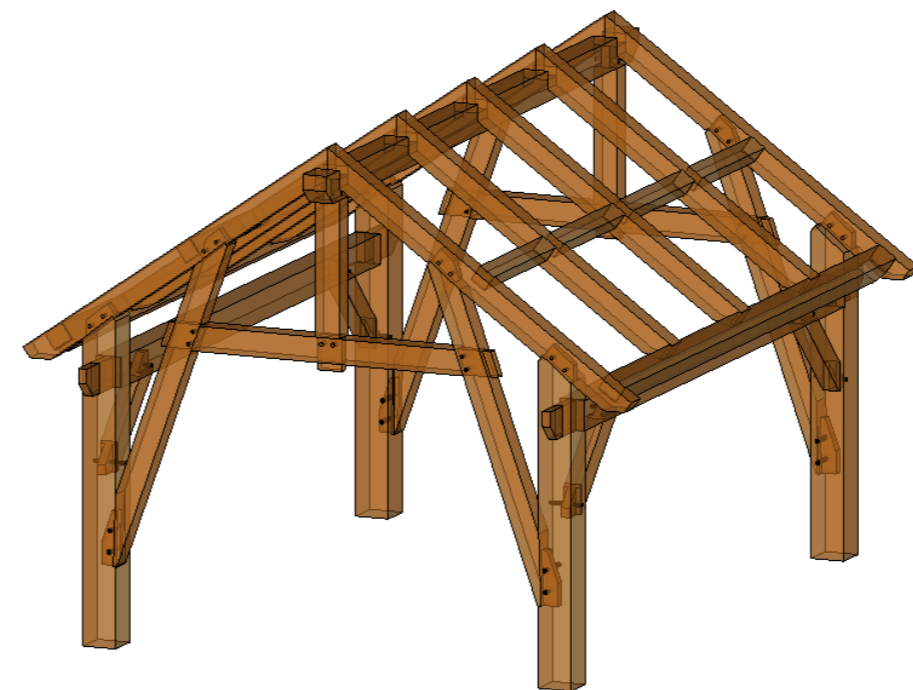
Elumaja Viljandis. Ehitusmõõdistamise praktikum . 2015





## Arvutil projekteerimine

Arhitektuurse projekteerimise õppeainetes loodud tehnilised joonised ja 3d-mudelid on loodud programmiga Sketchup Pro, mille kasutamist valdan lisaks AutoCADile. Juhendajateks Tarmo Tammekivi ja Laur Pihel.



Ülal 3d-mudel puitkonstruktsioonist. 2014



Vasakul ja ülal fotorenderdus Vilma õppeklassist. 2016



Ülal ja all 3d-mudel eluhoonest. 2016







Rahvusliku ehituse V lennu kolme palkehituspraktika tulemusena valminud suitsusauna kehand. 2015



Ülal renoveerimispraktikal taastatav saun ja all taastatud nurgaseotis

## Palkehitus- ja renoveerimispraktikad

Palkehituspraktikad olid õppekava praktilise osa selgrooks, mis andis põhiteadmised ehitusprotsessist ning kogemuse ehitusplatsil. Lisaks käelistele oskustele oli tegemist ka meeskonnatöö õppega. Praktikaid juhendasid Tarmo Tammekivi ja Priit-Kalev Parts.

Renoveerimispraktika viidi läbi Hiiumaal, kus kahe nädala jooksul oli kursuse ülesandeks taastada vana paargu otsasein ja "puhasruum". Juhendaja Heikki Mürgi eestvedamisel õpiti määrama ja hindama kahjustusi ning neid likvideerima säilitades võimalikult palju originaaldetaile. Lisaks käelistele oskustele puidu proteesimisel sai palju mõtteainet ja teadmisi muinsuskaitse ja restaureerimise kohta.



Eik Erich Uibo | eik@tuta.io | +372 518 6949





Saviehituspraktika raames püstitatud hakkepuidust kergsavisein

## Saviehituspraktika

Kahenädalase praktika jooksul õppisime kursusega süvitsi tundma savi kui ehitusmaterjali. OÜ Saviukumaja asutaja, Marko Kikase juhendamisel õppisime läbi katse-eksitusmeetodi savisegude koostise määramist ning optimaalseima segu leidmist vastavalt konstruktsiooni osale. Samuti vajaminevaid lisandeid, et segu optimeerida.

Praktikal proovisime läbi mitu seinte rajamise tehnoloogiat. Nii näiteks soojustasime vana kivimüüri seestpoolt kergsavi seguga. Samuti taastasime vana savilauda, mille jaoks olime savist tootelliseid ette tootnud. Kõige lõpuks õppisime krohvisegu segamist ja selle seina paigaldamist erinevate tööriistadega, kätest kelluni.



Ülal segu tõmbetugevuse määramine ning all taastatud savisein







## Laane-Suki talu veranda taastamine

Lõputöö juhendaja Tarmo Tammekivi

Lõputöö praktilise osa eesmärgiks oli taastada Viljandimaal asuv, üle 100 aasta vanune veranda. Kirjaliku osa eesmärk oli analüüsida ja põhjendada taastamistööde kulgu, võrreldes seda algse tegevuskava ja kulukohtade analüüsiga, mis olid koostatud autori seminaritöös "Hetkeolukorra kaardistamine Laane-Suki veranda taastamiseks". Uurimistöös mängis rolli ka olukord, kus taastaja valdab küll tööks vajalikku oskusteavet, kuid tal puudub eelnev praktiline sarnase töö kogemus.

Taastamistööd hõlmasid peale üldehituslike tööde ka kivitöid (paikamist, ladumist, injekteerimist, vuukimist), puutöid (töökeskkonna loomist, materjali ettevalmistamist, töid elektri- ja käsitööriistadega, püstitamist) ja muid projektijuhtimisega kaasnevaid töid.

