

## Neljapäev, 25.08.2022

### ARHITEKTUURIINSTITUUT

#### Rakendusarhitektuur RA2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
11.00-12.30	Ekskursioon Eesti Arhitektuurimuuseumis	Giid Jelena Rõbakova	Rotermanni Soolaladu, Ahtri 2, Tallinn

### EHITUSINSTITUUT

#### Hoonete ehitus HE2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.00	Õppimine kõrgkoolis	Raili Juurikas, Anneli Ramjalg	TLN-B311
11.15-12.30	„Ehitame maja. Kuidas õppekava Sind selles toetab.“	Anti Hamburg, Anneli Ramjalg	TLN-B306A

#### Teedeehitus TE2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.00	Õppimine kõrgkoolis	Raili Juurikas, Anneli Ramjalg	TLN-B311
11.15-12.30	„Ehitame teed. Kuidas õppekava Sind selles toetab.“	Tarvo Mill	TLN-B307A

### LOGISTIKAINSTITUUT

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-10.30	Kogunemine Logistikainstituudis, lühivestlused	Mihhail Kirejev, Sven Kreek, Eduard Ševtšenko, Heiti Mering	TLN-A021
10.30-11.30	Raudteeteemaline töötuba ja miniloeng: Manöövritöö ülesanne ja kaasus Veriora jaama maketil; STADLER rongi simulaatori ülesanne.	Mihhail Kirejev, Rene Maas, erialade tudengid (II, III kursus)	TLN-D202
10.30	Ostu ja Hankekorralduse töötuba ja miniloeng: kohvihange ja ostu kaasus.	Eduard Ševtšenko, erialade tudengid (II, III kursus).	TLN-A125
11.30	Transpordi ja liikluskorralduse töötuba ja miniloeng: *Braess's paradoksi kaasus ja lahendamine (VISSIM mudel, SMART Transport); *Proovieksam - 10	Mihhail Kirejev, Rene Maas, Sven Kreek. Kaasatud erialade tudengid	TLN-A127

	küsimust teemal Säästev ja jätkusuutlik Liikluskorraldus.	(II, III kursus), vilistlased.	
12.30	Logistika töötuba ja miniloeng: *Õllemäng; *Tarneahela, tootmise ning Pullipiitsa efekti - kontekst vestlus.	Eduard Ševtšenko, Heiti Mering, erialade tudengid (II, III kursus).	TLN-A021

## TEHNIKAINSTITUUT

### Autotehnika AE2022, KAE2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
09.00-18.00	Infoseminar, aktiivsed tegevused kohapeal	Eriala õppejõud, vilistlased, tööandjad	LaitseRallyPark, Hingu, Harju maakond

### Elektritehnika EL2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-10.30	Töötubade tutvustus	Andrei Rudz	TLN-B202
10.30-12.30	Töötoad	Andres Mandre, Andrei Rudz, Indrek Tukmann	TLN-B202, TLN-B203
13.30-14.30	Valdkonda tutvustav loeng, erialaettevõttelt Eesti Energia, avatud mikrofon.	Mikk Tootsi, Andrei Rudz	TLN-B311

### Masinaehitus MT2022, KMT2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.30	Erialaspetsiifiline õppekorraldus	Tavo Kangru, Kaja Lattu	TLN-B307
11.30-12.00	Päeva teise osa tutvustus, tutvumine miniloengute laboritega, gruppidesse jagamine	Tavo Kangru, Kaja Lattu	TLN-B307
13.00-13.30	Miniloeng 1: Lõiketöötlemine NB! Iga loeng 4 korda erinevatele gruppidele	Janis Piiritalo, Tavo Kangru	Tehnikainstituudi laborid
13.30-14.00	Miniloeng 2: Keevitus ja robotkeevitus	Madis Moor, Ruubo Roots	Tehnikainstituudi laborid
14.00-14.30	Miniloeng 3: Mõõtmine	Peter Šverns	Tehnikainstituudi laborid
14.30-15.00	Miniloeng 4: Tootmine ja masinaelemendid	Marek Pakkin, Mart Tiidemann	Tehnikainstituudi laborid
15.00	Vilistlaste ja tudengitega kohtumine	Tavo Kangru, Madis Moor	TLN-B307

### Robotitehnika RE2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.30	Erialaspetsiifiline õppekorraldus	Kristo Vaher	TLN-A129
11.00-12.00	Projektide tutvustus	Kristo Vaher	TLN-A129
13.00-13.30	Laborite tutvustus	Kristo Vaher	Tehnikainstituudi laborid
14.00-14.30	Valdkonda tutvustav loeng erialaettevõtelt	Kristo Vaher	TLN-A129
15.00	Vaba vestlusring	Kristo Vaher	asukoht täpsustamisel

## TEHNOLOGIA JA RINGMAJANDUSE INSTITUUT

### Keskkonnatehnoloogia ja -juhtimine KJ2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.30	Keskkonnatehnoloogia töötuba	Oliver Kalda	TLN-A418

### Tootmine ja tootmiskorraldus TJ2022, KTJ2022

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-11.30	Tootmise juhtimise ja tootmistegevuse korraldamise töötuba	Jaak Lavin	TLN-A115

### Moetööstus MO2022/1, KMO2022/2

Aeg	Sündmus	Läbiviijad	Ruum
10.00-14.00	Töötuba/koolitus „Jätkusuutlikkuse ning ringmajanduse arusaamade arendamine kõrghariduses tekstiili- ja rõivasektoris“*	Jane Kivistik, Ada Traumann, Diana Tuulik, Evelin Vaab	A-hoone 4. korruse puhkeala (lebola)

\*Koolitus toimub koostöös MTÜ Uuskasutuskeskusega ja on toetatud Nordplus projekti raames NPHZ-2021/10117 - Nordic and Baltic Educational Roadmap for sustainability in the Textile and Clothing Sector