



LBTU TF studentu un maģistrantu
zinātniskā konference
2023. gada 21. aprīlī
241. auditorija

Inženierzinātņu sekcijas programma

Konferences moderators: Prof. D. Berjoza
Moderatora vietnieks: TF dekāns Prof. I. Dukulis
Konferences organizācijas komiteja:
Prof. Dr. sc. ing V. Osadčuks
Mg. paed. D. Rotgalve Birziete



09 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰	Ierašanās uz konferenci, rīta kafija
10 ⁰⁰ - 10 ⁰⁵	Konferences atklāšana
10 ⁰⁵ - 10 ²⁰	<i>A. Bite</i> DIVTAKTU MOTOCIKLA IZPLŪDES SISTĒMAS UZLABOŠANA
10 ²⁰ - 10 ³⁵	<i>Dāvis Artūrs Bite</i> ALTERNATĪVĀS ENERĢIJAS SPĒKSTACIJA LAUKU VIENSĒTAI
10 ³⁵ - 10 ⁵⁰	<i>Līga Benīte</i> CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES ZEMA POTENCIĀLA SILTUMENERĢIJAS IZMANTOŠANA PRIVĀTMĀJAS APKUREI
10 ⁵⁰ - 11 ⁰⁵	<i>Pēteris Zelčs</i> LOPBARĪBAS SAGATAVOŠANAS RISINĀJUMI AITKOPĪBAS NOZARĒ
11 ⁰⁵ - 11 ²⁰	<i>Artis Einštāls</i> SOLĀRĀS ENERĢIJAS KATAMARĀNA PIELĀGOŠANA EKSPERIMENTIEM
11 ²⁰ - 11 ³⁵	<i>Lauris Melders</i> OGLEKĻA DIOKSĪDA IZMEŠU UZKRĀŠANAS UN UTILIZĀCIJAS IESPĒJAS AUTOSERVISA UZŅĒMUMOS
11 ³⁵ - 11 ⁵⁰	<i>Salvis Saulvedis Ivanovs</i> ĢENERATĪVAIS DIZAINS KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU OPTIMIZĀCIJAI
11 ⁵⁰ - 12 ⁰⁵	<i>Kafijas pauze</i>
12 ⁰⁵ - 12 ²⁰	<i>Māris Ginters</i> SLAUKŠANAS ROBOTA IZMANTOŠANAS EFEKTIVITĀTES PĒTIJUMI
12 ²⁰ - 12 ³⁵	<i>Artūrs Alhasovs</i> LOPBARĪBAS IZDALES PĒTIJUMI SLAUCAMO GOVJU FERMĀS
12 ³⁵ - 12 ⁵⁰	<i>Viktors Dreimanis</i> PĀRTIKAS PĀRPAĻIKUMU UN PAPĪRU PUTEKĻU POTENCIĀLS BIOGĀZES IEGŪŠANAI

12⁵⁰ - 13⁰⁵

Ģirts Sula

TRADICIONĀLĀS UN MINIMĀLĀS AUGSNES APSTRĀDES
TEHNOĻIJU VĒRTĒJUMS

13⁰⁵ - 13²⁰

Mārtiņš Elsiņš

METODIKAS IZSTRĀDE GĀZU PLŪSMAS MĒRĪŠANAS IEKĀRTAS
ĢOMETRISKO PARAMETRU IETEKMES NOVĒRTĒŠANAI

13²⁰ - 13³⁵

Ēriks Žukovskis

BIOGĀZES RAŽOŠANAS PAZEMINĀTĀS TEMPERATŪRĀS MEZOFĪLAJĀ
REŽĪMĀ

Konferences noslēgums

Prezentācijas laika limits: 10 min

Jautājumu/atbilžu laika limits: 5 min