

panevežio
technologijų
ir verslo fakultetas

Studentų mokslinė
konferencija

➔▶ TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO +▶➔ ☀️➔ AKTUALIJOS 2023

4 SEKCIJA. STATYBOS INŽINERIJA / ELEKTRONIKOS INŽINERIJA

Pirmininkė – lekt. Jovita Kaupienė

Nariai: lekt. dr. Dainius Vaičiulis ir magistrantūros studijų programos „Integruotas projektavimo ir statybos valdymas“ studentė Kristina Urbonė

Vieta – 112 aud. (Nemuno g. 33, Panevėžys LT-37164)

12:00–12:15 val. Okuličas G., Strikulienė O. Išmanioji pastato valdymo sistema: teorinė apžvalga.

12:15–12:30 val. Aleksandrova G., Aviža D., Zacharovienė E. Dvitėjinio profilio plieninių sijų efektyvumo analizė TOPSIS metodu.

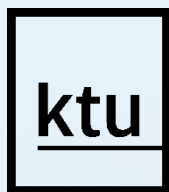
12:30–12:45 val. Baltuška E., Kelpšienė L. Viešosios paskirties pastato skirtingų fasado sistemų palyginamoji analizė.

12:45–13:00 val. Baranauskas M., Aviža D., Zacharovienė E. Tilto perdangų racionalumo vertinimas TOPSIS metodu.

13:00–13:15 val. Bulovas V., Kaupienė J., Vaičiulis D. Pramoninių grindų viršutinių dangų palyginamoji analizė.

13:15–13:30 val. Jankevičius D., Vaičiulis D., Kaupienė J. Spraustinių polių laikomosios galios priklausomybės nuo grunto tipo.

13:30–13:45 val. Kraujalis D., Kaupienė J., Kelpšienė L. Kolonų gamybai naudojamo betono su armavimo priedais tyrimas.



panevežio
technologijų
ir verslo fakultetas

Studentų mokslinė
konferencija

➔▶ TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO +▶➔ ☀➔ AKTUALIJOS 2023

4 SEKCIJA. STATYBOS INŽINERIJA / ELEKTRONIKOS INŽINERIJA

Pirmininkė – lekt. Jovita Kaupienė

Nariai: lekt. dr. Dainius Vaičiulis ir magistrantūros studijų programos „Integruotas projektavimo ir statybos valdymas“ studentė Kristina Urbonė

Vieta – 112 aud. (Nemuno g. 33, Panevėžys LT-37164)

13:45–14:00 val. Macenavičius D., Pelenis D. Metalų apdirbimo procesų tobulinimas naudojant natūralios kalbos apdorojimo įrankius: teorinė apžvalga.

14:00–14:15 val. Mezencevienė M., Aviža D., Zacharovienė E. Viešosios paskirties pastato išorės sienų apšiltinimo po modernizacijos palyginamoji analizė taikant COPRAS metodą.

14:15–14:30 val. Sekmokas E., Kelpšienė L. Energijos vartojimo mažinimo priemonių viešosios paskirties pastate kompleksinis vertinimas.

14:30–14:45 val. Šukys M., Vaičiulis D. Perdangų kompozitinių sijų ribinių būvių tyrimas taikant transformuotų pjūvių metodą.

14:45–15:00 val. Talanovas M., Aviža D., Zacharovienė E. Statinio informacinio modeliavimo efektyvumo vertinimas sporto arenų pastatų statybos projektuose taikant TOPSIS metodą.