



Technologijų ir verslo aktualijos – 2024

4 SEKCIJA. Statybos inžinerija

Pirmininkė – Jovita Kaupienė

Nariai: PTVF Alumnas Domas Jankevičius ir SP „Integruotas projektavimo ir statybos valdymas“ studentas Mantas Vilaikis

Vieta – 124 aud. (Nemuno g. 33, Panevėžys LT-37164)

12:10–12:25 val. Banys D., Aviža D., Zacharovienė E. Daugiasluoksnių sieninių plokščių efektyvumo palyginamoji analizė TOPSIS metodu.

12:25–12:40 val. Čiuras G., Kaupienė J. Išmanių pastatų statybai naudojamų medžiagų ypatumai.

12:40–12:55 val. Dalangauskas M., Vaičiulis D. Sekliųjų ir polinių pamatų tūrio palyginimas įrengiant pamatus molyje.

12:55–13:10 val. Juozaitis D., Kelpšienė L. Statybos projektų valdymo programinių įrangų efektyvumo vertinimas TOPSIS metodu.

13:10–13:25 val. Kazlauskas R., Kaupienė J. Tvarių metodų taikymas statyboje, energetiškai efektyvių pastatų fasadų reikalavimai.

13:25–13:40 val. Kupčiūnas M., Vaičiulis D. Ryšių įtaka plieninio angario standumui.

13:40–13:55 val. Stulpinas V., Kaupienė J. Statybos įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos sąsajos su nelaimingais atsitikimais statybvietėse.

13:55–14:10 val. Šakočius M., Vaičiulis D. Apvalių gelžbetoninių rezervuarų sienos storio priklausomybė nuo indo skersmens ir įgilinimo į gruntą.

14:10–14:25 val. Urbonė K., Kaupienė J. Kultūros paveldo objektų renovacijos kokybės užtikrinimo ypatumai.

14:25–14:40 val. Valeika S., Vaičiulis D. Karkasinio skydo ribinių būvių tyrimas įvertinant skydo jungimo būdus.

14:40–14:55 val. Vilaikis M., Kelpšienė L. Statybos projektų valdymo įrankių poreikio analizė.