



## 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., Aviča 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 angaro standumui.

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

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

**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.