

MEGHÍVÓ

YBL ÉPÍTŐMÉRNÖKI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁSRA



2021. november 16.
311-es terem



9 ⁰⁰ -9 ¹⁰	Megnyitó Dr. Anthony Gall PhD dékán, egyetemi tanár		
I. Blokk	Levezető elnök: Dr. Dombay Gábor PhD főiskolai tanár	III. Blokk	Levezető elnök: Keszeyné Dr. Say Emma PhD egyetemi docens
9 ¹⁰ -9 ²⁵	Bosnyákovics Gabriella „Problémák, problémák mindenütt...” a tervezői művezetés fontossága	13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Dr. Macsinka Klára PhD MIKROMOBILITÁS a rollerek kora
9 ²⁵ -9 ⁴⁰	Kecskés Gábor A 7. sz. főközlekedési út 1 km-es töltésezett szakaszának geofizikai-geotechnikai vizsgálata	13 ¹⁵ -13 ³⁰	Mizsei Anett Low-tech ökológikus közösségi építés ergonomiai vizsgálata
9 ⁴⁰ -9 ⁵⁵	Rozmann Viktor Gyűjteményi gyarapodás a Műemlékek Országos Bizottsága első három évtizedében	13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Horkai András László Melegvíz fejadagok Magyarországon és külföldön
9 ⁵⁵ -10 ¹⁰	Dr. Sugár Viktória PhD Bérházak rehabilitációja	13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Dr. Vizi Gergely PhD Egy hullámszó óvoda szerkezettervezési és kivitelezési kihívásai
10 ¹⁰ -10 ²⁵	Janurikné Soltész Erika A rosszul strukturált probléma megoldása mint oktatástervezési szempont a 21. szd-i mérnökképzésben	14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Kiss Tamás Gesztusok és térátalakítás Részletek a két világháború közötti magyar katolikus templomépítészetből
10 ²⁵ -10 ⁴⁰	Kaczvinszki-Szabó Vera Cölöp próbaterhelési görbék elemzése	14 ¹⁵ -14 ³⁰	Dr. Talata István PhD Johnson-poliéderek és ál-Johnson-poliéderek számítógépes modellezése
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Kérdések, szünet	14 ³⁰ -14 ⁵⁰	Kérdések, szünet
II. Blokk	Levezető elnök: Dr. Fehérvári Sándor PhD egyetemi docens	IV. Blokk	Levezető elnök: Dr. Katona János PhD egyetemi docens
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Dr. Katona János PhD Sokféle mechanika	14 ⁵⁰ -15 ⁰⁵	Dr. Fehérvári Sándor PhD Hőhatással terhelt heterogén cementkövek
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Gyulai Levente Természeti struktúrák a generatív és parametrikus építészetben	15 ⁰⁵ -15 ²⁰	Dr. habil. Pántya Péter PhD A túlnyomásos szellőztetés lehetőségei és korlátai zárt téri tűzoltói beavatkozások során
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Tóth Bence Péter Népi faszervezeti megoldások	15 ²⁰ -15 ³⁵	Dr. Rácz Sándor PhD Az erő-, eszköz tervezésének jelentősége az épülettüzek oltása során
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Mihók Barna Gyalogoshíd tervezése	15 ³⁵ -15 ⁵⁰	Szabó Balázs Óvóhelyek műszaki szempontból
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Dr. Fácányi Zsuzsa PhD Kutatásmódszertan oktatása építész- és építőmérnök hallgatóknak	15 ⁵⁰ -16 ⁰⁵	Bódi Anita A Jósuvafői-karszt vizsgálata
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Kérdések, ebédszünet	16 ⁰⁵ -	Kérdések, konferencia zárása