

ÓE YBL Tudományos Diákköri Konferencia 2024. április 24.



Ünnepélyes megnyitó 13:00 311-es terem

Üdvözlő beszéd: Dr. Dombay Gábor PhD főiskolai tanár, tanszékvezető

Építészmérnöki és építőmérnöki tudományok, valamint építőművészet szekció 311-es terem

Papp Enikő

Transzparens anyagok: az üveg és alternatívái

Keddar Hana

Algír Nagy Mecsetje: a vallásra, társadalomra és építészetre gyakorolt hatásának feltárása az urbanisztikus dinamikára és a városfejlesztési vonatkozásokra összpontosítva

Rozinka Zsuzsanna Enikő

Repülőterek megközelíthetőségének vizsgálata

Gyuricza Áron

Rudolf Steiner építészetének belső összefüggéseiről

Henrietta Bertókné

Érvényben lévő utügyi műszaki előírások összehasonlítása

Tuza Attila

Térbeli adatgyűjtés pilóta nélküli légi eszközzel

Tankó Kincső Mária

A mesterséges intelligencia változatai és hasznosítása az építészeti tervezés folyamatában

Mánya Kristóf

Égi udvar - A Sanghaj Asztronómiai Múzeum kritikai elemzése

Bizottság:

Dr. Dombay Gábor PhD főiskolai tanár elnök, Dr. Szücs László PhD, Járomi Irén, Kovács-Dobák Barnabás tagok, HÖK képviselő

Középiskolás szekció - építészmérnöki és építőmérnöki tudományok

205-ös terem

Budai Gréta és Homoródi Hunor Attila

A jövőbeli marsi élet infrastruktúra az épületek szempontjából

Dajnic Dorka Bianka és Börcs Bernát Krisztián

Balatonfelvidéki építészet – stílusok

Linczmayer Rozália Margit és Bakó József

Kender az építészetben — Környezet barát építőanyag

Tóth Máté

Közösségi urbanizmus

Szirt Domonkos István és Urbán Gergő

Az agglomerációs vasútvonalakon fennálló P+R probléma

Csányi Noémi Lea és Dukát Miklós

Repülőterek P+R parkolóinak megközelítése

Bizottság:

Prof. Dr. Csontos Györgyi DLA egyetemi tanár elnök, Zsitvay Szilárdné, Szücs Gergely, Szabó Viktória tagok, HÖK képviselő

Ünnepélyes eredményhirdetés 2024. május 8. 17:00

Budapest VIII., Tavaszmező utca 14–18. TG.17.



Dr. Fácányi Zsuzsanna PhD TDB elnök és Wittek Krisztina TDB titkár